







Samburgisches agazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen aus der Naturforschung

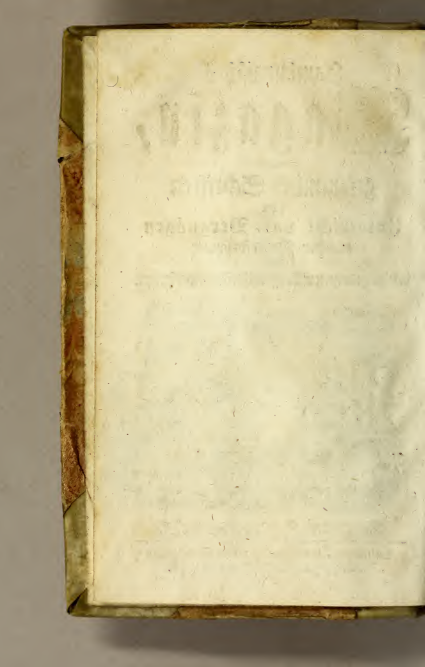
unt

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zweeten Bandes erstes Stud.

Zamburg, ben Georg Christian Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle. 1747.



Vorbericht.

des Hamburgischen Wagazins anfängt; so ist eben keine besonstere Zu demselben nöthig, weiles ben der einmahl genommenen Einrichtung, wie sie vor dem ersten Theile umständlich anges

geben worden, und welche schon vielen Lesern be-

fannt ift, sein Berbleiben haben wird.

Rielleicht aber machen einige und ben Vorwurf, daß die erste Einrichtung bereits verlassen sen, weil in der Vorrede versprochen worden, aus den Schriften der gelehrten Gesellschaften nur folche Stucke für das Magazin zu wählen, welche die Einbildungsfraft der Leser nicht mit algebraischen Rechnungen und frummen Linien erschreffen; sondern sich ohne diese Tieffinnigkeiten verstehen lassen: da doch des In. Bernoulli neue Lehre von dem Maasse der Glücksspiele im 5ten Stucke eingerücket worden. Wir gestehen, daß Dieses eine Abweichung von unserm ersten Vor= sate sen, und daß dieses Stuck eine ziemlich hohe Kenntniß der Mathematik erfordere, wenn es foll verstanden werden. Ein gelehrter Freund hat uns dieses auch bereits vorgeworfen, aber gewiß mehr aus einer fleinen Rache, um uns zu nothigen, den genommenen Entschluß zu wiederrufen, als aus Mangel einer mathematischen Ginsicht, indem seine

feine Schriften aus ber hohern Mathematik einen allgemeinen Benfall der Kenner haben. konnen seinen Vorwurf nicht leichter von uns ablehnen, als wenn wir gestehen, daß wir anfänglich wider die Mathematik zu strenge gewesen sind: man wird und aber auch ben diesem Geständnisse die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß solches aus feiner Geringschäßung gegen dieselbe, sondern aus der Ursache geschehen, weil und nicht unbewußt war, daß die Mathematik nicht Jedermanns Ding sen. Dawir aber bemerkthaben, daß das Magazin ben Mannern von hoherem Geschmacke einigen Benfall gefunden; fo haben wir den erften Vorsak aufheben und den Mathematikverständiden das Recht einraumen muffen, welches den 21r= zenengelehrten schon benm Anfange dieser Samm= lung zugestanden ist. Wir wissen mehr als zu beutlich, daß die Mathematik einer gründlichen Naturlehre eben so unentbehrlich, als sie einer grundlichen Arzenenwissenschaft ift, und daß nur diejenigen Manner in diesen benden Wissenschaf= ten groß geworden sind, welche sich mit jener vor= her genau bekannt gemacht haben.

Damit aber die meisten von unsern Lesern nicht befürchten mogen, daß ihnen kunftig das Magazin unverständlich senn durfte, wenn man der Mathematik den Zugang verstatten werde; so geben wir ihnen die Bersicherung, daß solches nicht zu oft geschehen soll, und daß die Abwechselung und der Inhalt der übrigen Materien diejenigen Blatter, so sie etwan überschlagen mußten, wieder erseßen 11eber=

foll.

Ueberhaupt aber wird man sich bemühen, den sehr gunstigen Benfall, womit das Publicum die feche Stucke des ersten Bandes beehret hat, zu un= terhalten, und die fernere Wahl der Auffaße foll beweisen, daß man benfelben als eine Erinnerung, die Bemuhung baben zu verdoppeln, angenomen habe. Nichts aber werden wir uns bereitwilliger zu Nute machen, als wenn man und entweder offent= lich oder schriftlich beurtheilen oder belehren will, wie dieses Unternehmen konne verbessert werden. Wir verlangen aber billig, daß es mit einer bessern Einsicht unternommen werde, als in dem LXXXII St. der Leivz. Gel. Zeitung S. 733 geschehen Es wird uns erlaubt seyn, etwas hiervon zu fagen. Ein gewiffer, und nicht ganglich unbekannter Magister hat sich die Muhe genommen, das er= ste Stuck des Magazins nach der Leipz. Zeitungs-Methode anzuzeigen, da bereits 6Stucke davon in der Welt waren. Er hat daben anfånglich nur ei= nes auf seinem Bergen. "Mur das einzige,schreibt "er, mussen wir erinnern: Bur Naturforschung "rechnet der Sammler alle Theile der Arzenen= "wissenschaft., Wir mochten uns gerne belehren laffen, zu welchem Theile der Wiffenschaften unser Beurtheiler sie rechnet? Bielleicht zur Rechtegelahrtheit? Uns deucht, man hat sich in der Vorrede deutlich genug erklaret, ba es heißt: Wir nehmen die Naturlehre in ihrem weitesten Umfange, u. wollen auch die Arznenkunst nach allen ihren Theilen darunter begreifen zc. Allein es scheinet, der Gr. Magister hat etwas vorbringen wollen; sein Vorwurf

wurf aber verdienet nicht, daß barüber gestritten werde. hierauf erzehlet er mit aller Gemächlich= feit den Inhalt des ersten Stücks, und fagt noch mehr Gutes daben, als man fich von seiner Einsicht vermuthen konnen. Dur ber fünfte Auffat des Brn. Hombergs von den Spinnen, S. 51. welcher aus den Schriften der parisischen Academie der Wissenschaften übersett worden, giebt ihm zu einigen leeren Worten, denn ein Urtheil kann man es nicht nennen, Gelegenheit. Wir wollen sie hier zu seiner Beschämung abdrucken lassen : "Der Berfasser, lauten sie, ift Willens, nach und nach "mehrere dergleichen Abhandlungen aus den "Schriften der Academien in die deutsche Sprache "iberfest zu liefern, wovon wir aber eben nicht fe-"hen, ob auffer ihm und dem Verleger jemanden "einiger Nuße zuwachsen werde., Da weder Kenntniß noch Begriffe in diesen Worten liegen, so mogen wir dieselben nicht zergliedern. Gie fallen einem jeden gar zu merklich in die Augen. Bielleicht geht es dem Herrn Magister nach der mei= ften Weiber Weise, welche einen Efel fur Spinnen haben, und er befürchtet daher, daß wir mehrere dergleichen Albhandlungen davon übersett liefern mogten. Er darf nur nicht bange senn, wir wollen ihn nicht zu oft mit Spinnen angstigen. Indessen sehen wir es als keinen Kehler des Ma= gazins an, daß darinen von Spinnen geredet wird. Die größten Naturforscher haben dieses Insect ih= rer Betrachtung und Aufmerksamkeit gewürdiget. Warum follen die Entdeckungen eines Reaumurs,

murs Peeuwenhoefs, und anderer, benen ein Beheimniß bleiben, welche entweder feine Muffe,oder feine Gelegenheit haben, fich mit ihren Schriften bekannt zu machen? Nur diejenigen, welche die Schriften der Academien gar nicht kennen, wer= den sagen, daß bloß dem Ueberseger und Verleger derselben ein Nute daraus zuwachsen konne. Ift es fein Ruge, wenn man ben den Ausfandern einen Borrath von Begriffen sammlet, welcher so viele, um Natur u. Wahrheit unbekummerte, Deutsche von der Armuth ihres Verstandes befrenen, und sie zu einer vernünftigen Aufmerksamkeit führen fann? IhreSchriften find nicht in vieler Sanden, und man hat Erempel, daß fie zuweilen ben offentl. Lehrern der Physic vergebens gesucht werden. Wie viele andere rechtschaffene Gelehrte, deren 11mftan= dees nicht verstatten, sich die großen und kostbaren Werke der Academien anzukaufen, wunschen Ab= handlungen daraus zu lesen. Auch nicht ein jeder Magister hat sie einmahl gesehen, und wenn er sie noch gesehen hat, so versteht er sie nicht; und wenn er sie ja versteht, so kann er sie gewiß von seinem Magisterlohne nicht bezahlen. Wenn wir zugeben. daß unfer Gegner sie kenne und verstehe, so ist sein Ausspruch für ihn desto nachtheiliger. Entweder er erflaret die Schriften der Academien überhaupt für unnüß, oder er will uns auch nur sagen, daß eine deutsche Uebersekung derselben für ihn unnüß fen. Das erftere mare zu unwiffend, und bas leßtere wurde einen gelehrten Hochmuth gar zu merklich zu erkennen geben, und man müßte daraus schliessen,

schliessen, daß er annoch ein junger Magister sen. Die Franzosen und Hollander haben Auszuge aus den Philosophical Transactions, und die Stalianer die physicalischen und medicinischen Abhand= lungen aus den Actis Eruditorum ihren Candesleuten vorgeleget. Man wurde einen gelehrten Zeitungsschreiber aus diesen Rationen gewiß auslachen, der sagen wollte, daß von einer solchen Bemuhung nur bloß der Ueberseger und der Berleger ihren Nugen gehabt hatten. Sat doch der gelehr= tegr. von Steinwehr ohnlangst bekannt machen laffen, daß er die sammtlichen Schriften ber parisischen Academie der Wissenschaften ins Deutsche übersegen will. Der magisterliche Vorwurf trifft also auch ihn und sein rühmliches Vorhaben. Wir hoffen aber, daß diefer berühmte Mann sich bies durch eben fo wenig werde irre machen laffen, als wir gesonnen sind, uns einem solchen nichtigen Ausspruche zu unterwerfen. Gine Lerche macht noch feinen grubling, u. ein einziger Wigling fann feine gultige Gefete in der gelehrten Welt machen. Benug, daß rechtschafe fene Gelehrte, welchen es nicht an grundlicher Einficht in die Naturwiffenschaft fehlet, so wohl öffentlich als schriftlich die Absicht u. die Einrichtung des Magazins ihres Benfalls gewürdiget,u. zur Fortfetung deffelben ermuntert haben. Unsere einzige Absicht, ben der wir aufrieden senn werden,ift: wenn die Ungelehrten lernen ihre Mangel erkennen, u. die Gelehrten Dem, was fie bereits wiffen, weiter nachdenken.

Content, if hence th' unlearn'd their wants may view, The learn'd reflect on what before they knew. Pope.

Zamburg, den 6fen des Christmonats 1747.

I. Beschrei=



I.

Beschreibung

Des

mechanischen Flotenspielers,

den Herren

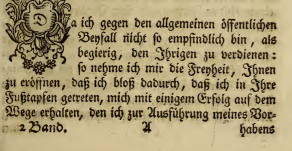
von der

königlichen Akademie der Wissenschaften übergeben von

Herrn Vaucanson, Erfindern desselben.

Paris, ben Jac. Querin, 1738. in groß Quart.

Meine Zerren!



Vaucansons Beschreibung

habens eingeschlagen. Sie werden Ihre Unterweisungen in meinem Werk erkennen. Es ist nur auf dem unwandelbaren Grund der Bewegungskunst ausgesühret, den ich den Ihnen geleget habe. Ich habe Ihnen die Betrachtungen zu danken, die ich über den Ton der Instrumente, über die mechanische Einrichtung und verschiedene Bewegung der Theile, so zum Spielen derselben gehören, angestellet. Diejenigen, so ich über das Spielen auf der Querside gemachet, sind in dem ersten Theil dieser Schrift enthalten. In dem andern merde ich die Ehre haben, Ihnen die Theile meiner Maschine, ihre verschiedene Bewegung und Wirtung vor Augen zu legen.

ma Chail Erster Theil and Agino?

Meine erste Sorgfalt ist gewesen, zuworderst ben Unsas bes Mundes ben ben Blasinstrumenten zu unterssuchen, und die Art und Weise, wie man den Zon darauf herausbringet, die Theile, so dazu etwas bentragen, und wie man ihn verändern könne, wohl zu verstehen.

Sie wissen, meine Herren, daß der Ansas ben einer Querside von dem ben einer Fleute douce, einem kleinen Flotgen und einer Drzelpfeise darinnen unterschieden ist, daß ben den lestern der Wind, welcher durch ein enges toch von einer bestimmten Größe eingelassen wird, an den unmittelbar darunter besindlichen scharfen Rand stößet, und durch die Geschwindigkeit seiner Rücksehr und Gegenwirkung auf die Theile, so ihn umgeben, eine gewaltige Erschütterung leidet. Indem nun derselbe seine zitternde Bewegung

allen Theilen des Holzes der Flote mittheilet, von welchen sie wiederum der ganzen außern Luft mitgestheilet wird: so bringet er in uns die Empfindung

des Tons zuwege.

Aber der Ansaß ben einer Querflote ist unbestimmt, in so serne berselbe in der Herausblasung des Windes durch eine große oder kleine Eröffnung bestehet, die durch die Erweiterung oder Zusammenziehung der Lippen, die Ansehung derfelben nahe ben oder in einer gewissen Weite von dem Loche der Flote, oder durch die mehrere oder wenigere Hervorrückung derselben über den Rand dieses Loches gemacht wird.

Alle diese Verschiedenheiten, die ich in dem Ansat ben der Querstote auf vier einschränke, machen diesselbe, wenn sie gespielet wird, unzähliger Annehmslichkeiten und Vollkommenheiten sähig, welche die andern Blasinstrumenten, deren Ansat bestimmt ist, nicht haben. Welches ich in der Erklärung dieser verschiedenen Bewegungen weiter unten zeigen werde.

Der Ton, welcher anfänglich durch die Zitterunsgen der Luft und der Theile der Flote selbst hervorgesbracht ist, wird nur durch die Geschwindigkeit oder Langsamkeit dieser Zitterungen verschieden bestimmet. Müssen selbige in gleicher Zeit, in einer größern Unzahl Theilchen des erschütterten Körpers sortgesest werden: so verlieren sie desto mehr von ihrer Bewegung, solglich auch von ihrer Geschwindigkeit, und verursachen also einen nicht so lebhasten Ton. Welsches dann die groben oder tiesen Tone sind.

Dieses geschiehet, wenn alle tocher der Flote zugemachet sind. Die Zitterungen, wenn sie ihren Unfang nehmen, welches sich eben bem boch des

42

Vaucansons Beschreibung

Ansages ereignet, mussen sich zu gleicher Zeit allen Theilchen des Holzes mittheilen: sie werden also plogelich langsamer, weil ihre Kraft unendlich vertheilet wird. Die Flote wird also ben tiefsten Ton angeben.

Deffnet man das unterste loch der Flote: so sinden die Zitterungen eher einen Ausgang, der ihre Fortsehung in die übrigen Theile der Flote unterbricht. Sie haben also weniger in Dewegung zu sehen; denn die Nöhre ist durch die Deffnung des loches kürzer geworden. Indem sie also etwas weniger von ihrer Starke verlieren, werden sie etwas mehr Geschwindigkeit haben, mithin in gleicher Zeit schneller auf einander solgen; sie werden einen nicht so groben Ton hervorbringen, und dieses wird ein Ton drüber seyn. Die übrigen Tone werden stuffenweise höher steigen, nachdem man die solgenden löcher öffnen wird.

Wann man bis zu ber Eröffnung besjenigen toches, fo dem Unfag am nachften, gefommen ift, alsbann werden die Zitterungen, indem biefes loch ben inwendigen Raum ber Glote in zwen gleiche Theile theilet, in ber Mitte des Weges, ben fie bis jum Ende ber Robre burchzulaufen hatten, einen Ausgang finden; fie werben mit gedoppelter Starte und Beschwindigkeit herausfommen, indem fie fich nur halb fo viel Theilchen mittheilen durfen; fie werben einen gedoppelten Ton hervorbringen, und biefes wird bie Octave fenn. Da aber boch allezeit ein Theil Diefer Bitterungen in die andere Salfte ber Blote fortgefeget wird: fo wird man ben Bind in etwas verftarfen muffen, um in biefen Bitterungen bie Bermehrung ber Geschwindigkeit hervorzubringen, welche durch Die vermehrte Bewegung das, mas fich in der andern Sälfte

Halfte ber Flote verlieret, ersetzet, und alsdann wird man eine völlige Octave haben. Man kann diesen Ton auch herausbringen, wenn man alle tocher, wie ben der untersten Octave, verschlossen hat: man muß aber alsdann die Starke des Windes verdoppeln, um in der ganzen Flote noch einmal so viel Zitterungen hervorzubringen; welches dann auf eines hinausläuft.

Dieses thut man ben den Tonen der moten Octave, allwo die Sesung der Finger und Eröffnung der Löcher eben so, wie ben der ersten, geschiehet. Man muß doppelt so start blasen, um in derselben Zeit die Zitterungen zu verdoppeln, und alsdann sind alle Tone verdoppelt, das ist, eine Octave höher, weil die Höhe und Tiese der Tone in der mehrern oder wenigern Unzahl der Zitterungen in gleicher Zeit bestebet.

Man wird ferner dreymal so start blasen mussen, um die dritte Octave herauszubringen. Weil aber die so schnell auf einander solgende Zitterungen, wesgen ihrer außersten Geschwindigkeit, in dem ersten toch keinen genugsamen Ausgang sinden, um in ihrer Fortpslanzung in das übrige Theil der Flote untersbrochen zu werden: so ist man genöthiget, viele der untersten köcher auszumachen. Denn also wird die Röhre mehr eröffnet; die Zitterungen bekommen einen größern Ausgang, und man wird einen völlig reinen Ten herausbringen, ohne einmal nöthig zu haben,

einen völlig drenfachen Wind zu geben.
Und durch diese Veränderung der Eröffnungen, welche von denen, die man ben den natürlichen Tonen machen muß, verschieden sind, kann man dem Wind einen nähern oder weitern, einen größern oder kleis

nern Ausgang verschaffen, um die halben Tone hervorzubringen. Welches denn auch ben den obersten Tonen nothig ist, woben man einen nahern und gröfsern Ausgang machen muß, damit die Zitterungen dadurch, daß sie sich allzubielen Theilen der Flotemittheilen, nicht zu viel von ihrer Geschwindigkeit verlieren.

Es ist noch übrig zu betrachten, wie der Bind verandert wird, und welches die Theile ben einem Menschen sind, die etwas dazu bentragen, um ihm

mehr ober weniger Starfe ju geben.

Der Druck der Bruftmusteln auf die Lunge treibet bie Luft aus ben lungenblaslein heraus. Wenn Diefelbe durch die Luftrobre bis an den Mund gefommen: fo gehet etwas davon durch die Deffnung, welche die benden Lippen an dem Loche der Flote machen. Thre Starke oder Schwäche bekommt sie erstlich von Dem starken oder schwachen Druck der Muskeln der Bruft, welche fie aus ihrem Behaltnif treiben; hernach von der weiten oder engen Eroffnung der Lippen ben threm Ausgang: so daß, wenn man einen schwachen Wind geben will, die Muskeln alsdann nur schwach wirken, und die Lippen eine weite Deffnung machen, damit ber Wind nur langfam fortgehe; mithin besselben Zuruckprallung nur gleichmäßig langfame Bitterungen verurfache, die durch ihre Mittheilung mit allen Theilen des Holzes der Flote noch mehr aufgehalten werden, und also die tiefen Zone hervorbringen.

Aber wenn man bis zur Octave steigen, das ist, noch einmal so hohe Tone herausbringen will: so wirken die Muskeln mit etwas mehr Starke, und durch

durch die Annäherung der Lippen an einander wird ihre Eröffnung fleiner. Der Wind, welcher stare fer getrieben wird und eine fleinere Deffnung sins det, wird eine gedoppelte Geschwindigkeit bekommen, und gedoppelte Zitterungen hervorbringen. Man wird also gedoppelte Tone, das ist, die eine Octave höher sind, bekommen.

Je hoher man in den Tonen steigen wird, desto starter werden die Muskeln wirken, und desto mehr werden sich die Lippen zusammenziehen, damit der Wind, welcher heftiger sortgetrieben, und in eben der Zeit durch einen kleinern Ausgang zu gehen genothiget wird, einen beträchtlichen Zuwachs der Geschwindigkeit erhalte, und also vermittelst der vermehrten Geschwindigkeit der Zitterungen die hohen Tone herausbringe.

Aber da die Querside, wie schon angesühret, hierinn von den anderen Blasinstrumenten unterschieden, daß der Unsaß ben ihr unbestimmet ist: so hat dieses den Vortheil, daß man durch die große oder kleine Erössnung der Lippen, und durch den verschiedenen Unsaß derselben an das loch der Flote, den Wind sparen, imgleichen die Flote aus- und innwärts drehen kann. Dieses sind die Mittel, wodurch man den Ion erheben und vermindern, das Schwache und Starke, den Wiederhall und alle Unnehmlichkeit und Ausdruck in den Melodien hervordringen kann. Vortheile, die sich den Instrumenten, wo der Unsaß bestimmt ist, nicht sinden; welches ich durch Erklärung aller dieser verschiedenen Handlungen auf der Quersidte aniso zeigen will.

Der Ton bestehet in der zitternden Bewegung der Luft, welche durch ihren Eingang in die Flote, und durch ihre Zurückprallung auf die nachfolgende Luft verursachet werden. Wann nun durch einen gewissen Ansas der Lippen die Luft in der ganzen Weite des Loches, das ist, nach der längsten Sehne oder Diameter desselben, hineingehet; (welches geschiehet, indem man die Flote auswärts drehet:) so stößet selbige an mehrere Theile des Holzes; und da sie bey der Zurückprallung eine eben so große Dessinung vor sich sindet: so wird sie einer größern Menge der äufern Luft mitgetheilet, welches dann die starken Tone verursachet.

Aber wenn man die Flote innwarts drehet: so bedecken die Lippen mehr als die Halfte des Loches, und der Wind, welcher nur durch eine kleinere Desfinung hineingehet, und auch nur durch dieselbe zurück kehren kann, um sich der außern Lust mitzutheilen, kann auch nur einen kleinern Theil von dieser in Bewegung sehen, welches dann einen schwachen Ton hervorbringet.

Diese bende Verschiedenheiten können unterschiebene Grade haben, nachdem man die Lippen auf eine größere oder kleinere Chorde des koches anleget, inbem man die Flote mehr oder weniger aus- und inn-

warts brebet.

Wenn man nun einen Ton angeben will, brehet man die Flote anfänglich innwärts, damit durch die Hervorrückung der Lippen über dem Rand des Loches nur wenig Wind hinein- und herausgelassen wird, den man auch nur gelinde einbläfet, um einen schwathen Ton hervorzubringen. Nachher drehet man die Klote

Blote unvermerkt auswarts, damit die Lippen dem Winde einen größern Ein- und Ausgang verstatten, und man bläset ihn zugleich stärker, damit er einer größern Menge kuft mitgetheilet, und dadurch der Ton vermehret, oder auch wieder vermindert werden fann, indem man die Flote wiederum unvermerkt innwarts kehret, wie in dem erstern Fall geschehen.

2011e biefe Beranderungen bes Unfages tonnen ben einem ieden einzelen boben ober tiefen Son gemacht werben, weil ber Wind, ob man ihn gleich mit verschiebenen Graben ber Geschwindigfeit ben bemfelben Zon, ben man verftarten ober vermindern will, fortstößet, doch allezeit so gemäßiget senn muß, baß er die zu solchem Tone erforderte Zitterungen hervorbringe. Im Unfang, wenn ber Ton schwach ift, weil er an einen fleinern Theil ber außern Luft ftoget, werden die Zitterungen doch eben fo geschwind fenn, als biejenigen, die in ber Mitte bes Zons, wenn er wegen ber großern Menge ber luft, ber er mitgetheilet wird, an Starte gunimmt : indem die Starte und Schwäche ber zitternben Bewegungen nicht von ihrer Geschwindigfeit; sondern von ber Menge der Theile, fo fie einnehmen und in Bemegung fegen, herfommt.

Will man einen schwachen Ton, nach Art eines Wiederhalls, angeben: so legt man die Lippen ganzüber den Rand des Loches, indem man die Flöte tief einwärts drehet; und alsdann wird der Ton, welcher durch eine so kleine Eröffnung nur sehr wenig von der äußern Luft in Bewegung seset, uns von weitem zu kommen scheinen, indem er nur gelinde an die Werks

zeuge des Gehores schläget.

21 5

Baucansons Beschreibung

Das find die Gulfsmittel, die ben ben Inftrumenten von einem bestimmten und unveranderlichen Unfaß nicht Statt finden.

TO

Es ift nichts weiter ubrig, als ben Stoß ber Bunge, welcher ben bem Spielen auf allen Blas. instrumenten unumganglich nothig ift, zu erklaren. Diefer ift nichts anders, als eine furze Unterbrechung Des Windes, die man erhalt, indem man den Ausgang, fo er zwischen ben Lippen hat, mit ber Spike ber Zunge verstopfet, inime tie giber, ind.

Diefes, meine Berren, find die Unmerkungen, Die ich über den Ton der Blasinstrumente, und über Die Urt und Beife felbigen zu verandern gemachet. Huf Diese physikalische Grunde habe ich versuchet; meine Untersuchungen anzustellen, ba ich biefen mechanischen Bewegungen in einer Maschine nachgeah-Die Theile, woraus selbige bestehet, Die Lage berfelben, ihre Berbindung und Wirfung habe ich in bem zwenten Theile dieser Schrift zu beschreiben

Underer Theil.

Cie Bilbfaule ift ohngefehr funf und einen halben Suß boch, und figet auf einem Stuck vom gelfen, worunter ein viereckigter Saulenstuhl, welcher eine Sohe von vier und einem halben guß und eine Breite von dren und einem halben guß bat.

Un ber vorbern Seite biefes Gaulenftuhls, wenn folche eröffnet ift, fiehet man gur rechten ein Triebwert, welches vermittelft verschiedener Raber eine Darunter befindliche Stablerne Ure herumdrebet. Sel=

bige

bige ist 2½ Fuß lang, und an sechs verschiedenen Orten in der kange gebogen, welche Beugungen gleich weit von einander entsernet; aber nach verschiedenen Gegenden gerichtet sind. Bon ieder Ausbiegung geshen Faden die zum außersten Ende der obersten Sretzter von 6 Blasedägen, welche 2½ Fuß lang, 6 Zoll breit, und mit ihrem untersten Brett am untern Boden des Saulenstuhls bevestiget sind; so daß, indem die Are sich herum drehet, die 6 Blasedäge sich nach einander öffnen und wieder schließen.

In der hintern Wand ist über iedem Blasebalg eine gedoppelte Rolle befindlich, deren bende Durchmesser ungleich sind, nämlich einer von 3 Zoll, der andere von 1½ Zoll. Und dieses zu dem Ende, damit die Blasebälge desto mehr eröffnet werden können, weil die daran bevestigte Faden über der großen Rolle, diejenigen aber; so an der Are bevestiget, über der

fleinen gezogen find.

Meber dem großen Rade der drey Rollen zur rechten sind noch 3 andere Faden gewickelt, die durch Hulfe vieler kleinen Rollen bis an die obersten Blätter dreyer auf dem obersten Boden des Kastens nach vornen zu

gelegten Blafebalge geben.

Die Ausbehnung eines ieden Fadens, wenn er das Blatt des Slasebalgs aufzuziehen anfängt, theilet einem Hebel, der darüber zwischen der Are und den doppelten Rollen in der mittlern untern Gegend des Rastens sich befindet, die Bewegung mit. Dieser Hebel langet durch verschiedene Gelenke die zu dem Bentil, so sich an dem untersten Blatt eines ieden Blasebalgs besindet, und halt solches in die Hohe, damit die Lust ohne Widerstand hereingehe, da indessen

bessen die Erhebung bes obersten Blattes ben inwendigen Raum vermehret. Hieburch wird nicht nur einige Kraft ersparet, sondern auch das Gerose, so dieses Bentil benm Eindringen der Luft gemeiniglich zu machen pfleget, vermieden. Die neum Blasedalge werden also ohne Erschütterung, ohne Geräusch und

mit geringer Rraft beweget. Welle it if the aus

Diefe neun Blafebalge bringen ben Bind in bren verschiedene und von einander abgesonderte Rohrens Jede Robre befommt ihn von dregen Blafebalgen. Die bren unterften gur rechten, nach ber vordern Seite zu rechnen, blafen den Wind in eine Robre, bie vorn an derfelben Geite hinauf gehet; und von diefen brenen ift ein ieder mit einem Gewicht von 4 Pfund beschweret. Die bren untersten zur linken schicken ben Wind in eine abnliche Robre, die an berfelben Seite bes Raftens in die Sohe gehet; und beren ieder ift nur mit zwen Pfund beschweret. Die bren. welche auf dem Deckel des Raftens befindlich, bringen ben Wind auch in eine Robre, bie unter ihnen nach pornen zu in einer mafferrechten lage fortgebet; und biefe werden nur bloß von dem Gewicht ihres oberften Blattes niedergedrücket.

Diese bren Röhren gehen durch verschiedene Biegungen bis zu dren kleinen Behältern, welche in der Brust der Figur angebracht sind, und durch ihre Vereinigung endlich eine einzige Röhre ausmachen, die durch den Hals die in den Mund gehet, sich dafelbst erweitert, und eine Hole machet, welche sich in eine Urt von ein paar Lippen, die auf dem Loch der Flote liegen, endiget. Diese Lippen verstatten dem Wind einen größern oder kleinern Ausgang, nachdem

fie sich mehr ober weniger öffnen, und können noch burch eine besondere Bewegung vorgerücket und zurück gezogen werben.

Inwendig in dieser Hole ist eine kleine bewegliche Zunge, die durch ihre Bewegung dem Winde den Ausgang durch die Lippen öffnen und verschließen kann.

Man siehet hieraus, durch was für Mittel der Wind bis zur Flote geleitet wird. Nun folgen auch diejenigen, die da dienen, um ihn zu mäßigen.

In der vordersten Gegend des Kastens zur linken ist ein anderes Triebwerk, welches vermittelst seine Raberwerks eine Walze herum treibet. Diese Walze ist 2½ Fuß lang, und hat 64 Zoll im Umfang. Sie ist in 15 gleiche Theile eingetheilet, die 1½ Zoll von einander stehen.

Hinten zu oberst im Raften ist ein Clavier, so auf der Balze auflieget, und aus 15 sehr beweglichen Hebeln bestehet, deren außerstes Ende nach der inn-wendigen Seite zu mit einem kleinen stablernen Schnabel versehen, und auf eine iede Sintheilung

der Walze zutrifft.

An dem andern Ende dieser Hebeln sind stählerne Faden und Retten bevestiget, die zu den verschiedenen Windbehaltern, zu den Fingern, Lippen und der Zunge der Figur gehen. Drey davon gehören zu den verschiedenen Windbehaltern, und ihre Retten gehen senkrecht unter dem Rücken der Figur in die Höhe die in die Brust, und endigen sich an dem besondern Ventil eines ieden Behalters. Wenn dieses Bentil aufgemachet wird: so lässet es den Wind in die Vereinigungsröhre, welche, wie gesagt, durch den Hals in den Mund gehet.

311

3u den Ringern gehoren fieben Bebel, und ihre Retten freigen auch fenfrecht hinauf bis zu ben Schultern, wo fie fich biegen, um in ben Borberarm bis jum Ellenbogen zu fommen; ba fie wiederum gebogen werden, und langst dem Urm bis an die vordere Sand gehen, und fich an ein Belenke ober Bewinde endigen, welches mit einem Zapfen, ber bas eine Ende von einem in der hand befindlichen Bebel, verbunden ift. Dieser Bebel ist eine Nachahmung bes Knochens, den die Zergliederer die mittlere Sand (metacarpus) nennen, und hat wie dieser mit bem Knochen des ersten Gliedes am Finger ein Gewinde. bergestalt, daß, wann die Rette gezogen wird, ber Kinger fich erhebet.

Bier von diesen Retten geben in den rechten Urm, um die vier Finger diefer Sand zu bewegen, und bren in den linken Urm zu dren Fingern, weil zu dieser

Sand nur 3 tocher geboren.

Die Spife der Finger ist mit leder überzogen, um ber Beiche ber naturlichen Singer nachzuahmen,

damit bas loch genau verstopfet werbe.

Vier Bebel des Claviers gehoren zu ber Bemegung bes Mundes. Die stählerne Kaben, fo baran bevestiget, geben über einige Rollen bis mitten in ben Felfen, wofelbst sie mit Retten verbunden, Die fentrecht und mit dem Ruckgrad parallel in dem leibe in die Höhe steigen, und durch den Hals in den Mund geben, wo fie an Diejenigen Theile, welche Die Lippen auf viererlen Urt bewegen, beveftiget find.

Die eine eröffnet die lippen, um bem Winde einen größern Musgang zu verschaffen; bie andere machet diesen enger, indem sie jene zusammenziehet; bie britte ziehet bie lippen zurucke, und bie vierte machet, daß sie über bem Rande bes Loches vorrucken.

Un dem Clavier ist nur noch ein Hebel übrig. Un diesem ist ebenfalls eine Rette bevestiget, die, wie die anderen, in die Hohe gehet, und die zu der Zunge im Munde reichet, um die Deffnung der Lippen, wie

oben gemeldet, zu verstopfen.

Diese funfzehen Bebel reichen mit ihren Enden, woran die stählernen Schnabel find, bis an die 15 Eintheilungen der Walze, und find 12 Boll von ein= ander entfernet. Wenn die Walze herum gehet : fo fommen die auf der Eintheilung befindlichen fupfernen Bleche unter bie ftablernen Schnabel, und halten fie eine lange ober furze Zeit in die Bobe, nach= bem diese Bleche lang ober furz find. Und ba die Spigen diefer Schnabel mit einander in einer geraden linie, die der Are der Walze parallel ift, sich befinden, und alle die Gintheilungslinien rechtwinflicht burch= schneiben: so werden allezeit, wenn man auf ieber Linie ein Blech einseget, und alle diese Bleche so ein= richtet, daß ihre Enden in einer geraden mit der Linie ber Schnabelspißen parallel-laufenden linie fich befinden, die außersten Ende der Bleche ben Berumbrehung ber Walze in bemfelben Augenblick bie Enben der Bebel berühren und erheben. Und wann die anderen Ecken ber Bleche, wegen ber gleichen lange berfelben, ebenfalls in einer geraden und mit ber er= ftern parallelen linie sich befinden: fo wird ein iedes Blech auch zu berfelben Zeit feinen Bebel fahren laffen. Man fann hieraus gar leicht begreifen, wie alle biefe Sebel wirken, und, wenn es nothig ift, ihre Wirkung vereinigen konnen. Big on fai fie Big ale

Wenn

16 Baucansons Beschreibung

Wenn man nur einige Hebel wirken lassen will: so setze man die Bleche auch nur auf diejenigen Linien, welche zu den Hebeln, die man bewegen will, gehören. Die Zeit bestimmet man, indem man sie näher oder weiter von der Linie der Schnäbelspigen einsetzt; und durch die Kürze oder Länge der Bleche machet man, daß die Wirfung früher oder später aufhöret.

Das Ende der Are dieser Walze, welches zur rechten, hat eine Schraube ohne Ende, mit 12 einfachen Gangen, die anderthalb linten von einander abstehen, so daß die ganze Schraube anderthalb Zoll, mithin eben so lang als eines von den Theilen der

Balze ift.

Ueber dieser Schraube befindet sich ein undewegliches Stück Aupfer, welches an dem Kasten vest gemachet ist, und einen stählernen Zapsen hat, der einer Linie dick ist, und in die Bertiesung der Schraubengänge passet, und statt einer Schraubenmutter dienet; so daß die Walze in ihrer Herumdrehung der Richtung der Schraubengänge, welche sich an dem undeweglichen Zapsen bewegen, solgen muß; solglich ein ieder Punkt der Walze beständig einen Schneckenoder Schraubengang beschreibet, und von der rechten zur linken unverwerkt sortrücket.

Hiedurch geschiehet es, daß eine iede Eintheilung ber Walze, welche zu Unfangs unter dem Ende eines Hebels war, ben ieder Umwälzung ihren Punkt verändert, und sich um anderthalb Linien, (als welches die Weite der Schraubengänge ist,) davon entfernet.

Da nun die Spigen der Bebel am Clavier unbeweglich verbleiben; die Punkte der Walze aber, auf die sie anfänglich zutrasen, in iedem Augenblick von ber Perpendicularlinie abweichen, indem sie eine Schraubenlinie beschreiben, welche durch die sortrükfende Bewegung der Walze allezeit auf denselben Punkt, das ist auf die Spise des Hebels, gerichtet ist: so solget daraus, daß die Spise eines ieden Hebels alle Augenblicke neue Punkte auf den Blechen der Walze antrist, als welche nicht wiederholet werden, weil sie Schraubengange machen, die zwölsmal um die Walze herumgehen, ehe der erste Punkt einer Eintheilung unter einen andern Hebel kommt.

In diesem Raum von anderthalb Zoll werden alle Bleche nach einer Spivallinie gesehet, um die hebel, unter welchen sie ben ben 12 Ummalzungen

vorbengeben, zu bewegen.

So wie eine Linie sich gegen ihren Hebel veranstert: so thun es die andern gegen die ihrigen. Folgslich hat ein ieder Hebel 12 Linien, iede von 64 Zoll, die unter ihm fortgehen, welche also zusammen eine Linie von 768 Zoll ausmachen. Und auf dieser Linie werden alle Bleche, die zur Wirkung des Hebels während des ganzen Spiels nothig sind, eingesebet.

Soll diese Machine auf ihrer Flote einen kaut hervordringen, und den ersten Ton, nämlich das unterste dangeben: so sange ich damit an, daß ich den Unsaß einrichte. Zu dem Ende seße ich auf der Walze ein Blech unter dem Hebel, der zum Munde gehet, und die Dessnung zwischen den Lippen erweitert. Hernach seße ich ein Blech unter dem Hebel, der die Lippen zurück ziehet. Drittens seße ich eins unter dem Hebel, der das Ventil dessenigen Behälters, so den Wind von den kleinen undeschwerten Blasedagen empfängt, eröffnet. Ich seße endlich noch ein Blech

2 Band. B unter

unter bem Bebel, der die Zunge beweget, um bamit den Stoß zu geben; dergestalt, daß, wann diese vier Bleche die vier Bebel zu gleicher Zeit berühren, die Ribte das unterste d angiebt.

Durch die Wirkung des Hebels, der die Deffnung der Lippen erweitert, ahme ich der Handlung eines Menschen nach, der solches ebenfalls ben den tiefen

Tonen thun muß.

Durch den Hebel, der die Lippen zuruck ziehet, ahme ich der Handlung eines Menschen nach, da derselbe solche von dem Loche der Flote, indem er diese

auswarts drehet, entfernet.

Durch ben Hebel, welcher ben Wind aus den unbeschwerten Blasedälgen hinleitet, mache ich den schwachen Wind nach, den der Mensch in solchem Fall giebet, und der gleichfalls nur durch einen geringen Druck der Brustmuskeln aus seinem Behältniß getrieben wird.

Die Wirkung des Hebels, wodurch die Zunge beweget wird, ist eine Nachahmung der Bewegung, welche die Zunge des Menschen machet, indem sie sich von der Deffnung der Lippen zurückziehet, um den Wind durchzulassen, und dadurch eine solche Note

anzugeben.

Diese vier verschiedenen Wirkungen machen also, daß, da man einen schwachen Wind durch eine weite Eröffnung in die ganze Größe des Mundlochs der Flöte leitet, die Zurückprallung desselben langsame Zitterungen hervordringet, welche sich, weil alle köcher verschlossen sind, auch allen Theilchen der Flöte mittheilen mussen. Nach denen von mir oben vestgeseten Gründen wird also die Flöte den tiessten zun angeben;

angeben; welches bann auch bie Erfahrung beståt tiget.

Will ich ben nächsten Ton barüber, nämlich bas e angeben laffen: so fuge ich zu ben vorigen vier Wirkungen für das d noch die fünfte, und sege ein Blech unter bem Bebel, ber ben britten Finger ber rechten Hand erhebet, um das fechste loch der Flote aufzu-Ich bringe auch die lippen um ein weniges machen. naher zum Mundloch, indem ich bas Blech, welches ben bazu gehörigen Sebel empor hielt, etwas nieber= brucke. Da ich also ben Zitterungen einen nabern Musgang gebe, indem das unterfte loch eroffnet wird: so muß bem zufolge, was ich oben gesaget, die Flote einen Ton hoher angeben; welches bann abermal burch die Erfahrung bestätiget wird.

Alle diese Wirkungen werden bennahe auf eben Die Beise ben allen Tonen ber ersten Octave angebracht, als ben welchen ein und derfelbe Wind hinreis chend ift, sie hervorzubringen. Die verschiedene Eröffnung ber tocher bestimmet sie, und man barf nur unter ben Sebeln, welche die zu iedem Zon gehörige Finger erheben, Bleche auf der Walze ansegen.

Um die Tone ber zwoten Octave herauszubringen, muß man den Unsaß verändern, und unter dem Hebel. der die Lippen über den Diameter des Loches vorrüfket, ein Blech segen, wodurch man der Handlung des Menschen, der in diesem Fall die Flote innwarts drehet, nachahmet. Hernach muß man ein Blech unter dem Bebel, der die Deffnung zwischen den lips pen fleiner machet, segen, weil der Mensch ebenfalls die Lippen enger zusammenziehet, um dem Wind einen fleinern Ausgang zu geben. Drittens feget man 23 2 ein

ein Blech unter bem Bebel, ber bas Bentil bes Behalters, norinn ber Wind aus den mit zwen Pfund beschwerten Blasebalgen geleitet wird, eroffnet. fer ftartere Wind gleichet bemjenigen, ben ein Menfch in foldem Fall durch einen ftarfern Druck ber Bruftmuskeln von sich blafet. Man feget endlich auch noch Bieche unter die Bebel, die zur Bewegung ber gehörigen Finger bienen.

Mus diefen verschiedenen Wirfungen folget nun. daß der mit mehrerer Rraft durch eine engere Deff= nung getriebene Wind eine gedoppelte Geschwindigfeit überkommt, mithin verdoppelte Zitterungen, bas

ift eine Octave, hervorbringet.

Je hobere Tone man in diefer Octave beraus= bringen will, besto mehr muß man die Lippen zusam= menziehen, bamit ber Wind in gleicher Zeit eine grof-

fere Geschwindigkeit erhalte.

Ben ben Tonen ber britten Octave wirken bie Sebel, fo nach dem Munde geben, eben fo wie ben ber zwoten; nur mit dem Unterschiede, daß die Ble= the etwas mehr erhohet find, damit die Lippen gang über bas toch ber Flote gehen, und die von ihnen ge= machte Deffnung ungemein flein werde. Man feget nur noch ein Blech unter bem Bebel, ber bas Bentil eroffnet, um ben Wind ber mit 4 Pfund gedruckten Blasebalge berauszulaffen. Der sobann burch einen noch ftartern Druck und durch eine noch fleinere Er= öffnung fortgetriebene Wind wird eine brenfache Be= schwindigkeit bekommen, und also die britte Octave angeben.

Es giebet einige Tone in ben verschiedenen Octaven, die schwerer, wie die übrigen, herauszubringen

find.

sind. Man muß selbige alsdann dadurch zu ihrer Reinigkeit zu bringen suchen, daß man die lippen auf einer größern oder kleinern Chorde des loches anleget, auch etwas mehr oder weniger Wind giebet, welches denn der Mensch ebenfalls ben denen Tonen thut, wo er seinen Wind sparen, und die Flote mehr oder weniger innwarts oder auswärts kehren muß.

Man begreifet leicht, daß die auf der Walze eingesetzte Bleche langer oder fürzer senn, nachdem eine
Note von langer oder furzer Dauer, und die Finger
sich in dieser oder jener tage ben Hervorbringung derselben besinden mussen. Ich mag dieses hier nicht
stückweise anführen, um nicht die mir vorgesetzte Gran-

zen einer kurzen Abhandlung zu überschreiten.

Ich bemerke nur, daß man ben Hervorbringung des Lons durchs Blasen, mahrender Dauer einer und derselben Note, den Wind unvermerkt verstärsken, oder vermindern, auch zugleich die Bewegung der Lippen verändern, das ist, in die für ieden Wind

gehörige lage bringen muffen.

Wenn man hat sachte blasen, bas ist, bem Wiesberhall nachahmen lassen wollen, hat man die Lippen über das soch der Flote hervorrücken, und einen hinslänglichen Wind hineinlassen mussen, dessen Wiederskehre aber durch einen so kleinen Ausgang, als wodurch er in die Flote gegangen, nur wenig von der äußern Luft in Bewegung seget, welches, wie oben gesaget, den entsernten Ton oder den Wiederhall hers vorbringet.

Die verschiedene Abmessungen der Langsamkeit und Bewegung in den Melodien sind auf die Walze vermittelst eines Hebels getragen, dessen eines Ende B3 mit

Vaucansons Beschreibung

mit einer Spise versehen war, und, wenn man darauf schlug, auf der Walze ein Zeichen eindrücken konnte. Um andern Ende dieses Hebels war eine Feder, welche machte, daß die Spise sich sogleich wicderum erhob.

Man ließ das Triebwerk, welches die Walze herum drehete, los, mit einer Geschwindigkeit, die für

alle Melodien eingerichtet mar.

Bu gleicher Zeit spielete iemand auf der Flote die abzumessende Melodie; ein anderer aber schlug den Tact auf dem Ende des Hebels, der die Walze zeichenete; und die Weite dieser Punkte von einander war das wahre Maaß der Melodie, so man auftragen wollte: worauf man diese Zwischenweiten wiederum in so viel Theile, als der Tact Währungen der Noten enthielt, eintheilete.

Die Furcht, Ihnen, meine Herren, verdrießlich zu fallen, machet, daß ich tausend Kleinigkeiten, die nicht so schwer zu gedenken, als langweilig zu versertigen sind, übergehe. Man darf die Maschine nur ansehen, um derselben Nothwendigkeit zu erkennen, eben so, wie ich solche in der Aussührung empfunden.

Da ich aus Ihren Schriften die Grunde, welche mir den Weg gewiesen, hergenommen: so wurde ich zufrieden senn, meine Herren, wenn ich mir die Hoffnung machen durste, daß Sie in der Ausarbeitung dieses Werks eine ziemlich glückliche Unwendung derselben antreffen wurden. Der Benfall, den Sie derselben zu geben geruhen werden, wird der beste tohn für meine Arbeit senn.

Auszug



m at fo ui de no man e sintia

Auszug |

aus

den Registern der königlichen Akademie der Wissenschaften,

vom 30 April, 1738.

Sachbem die Ukademie die Schrift bes herrn von Paucanson, enthaltend die Beschreibung einer hölzernen nach dem Coyfevauschen gaunus von Marmor gebildeten Statue, welche zwolf ver-Schiedene Stucke auf einer Querflote spielet, und zwar mit einer Bolltommenheit, die eine allgemeine Bewunderung verdienet, wie folches viele von der Ufa-Demie felbst angehovet, sich vorlesen lassen: so hat sie geurtheilet, daß diese Maschine von einer ganz besonbern Erfindung mare; daß der Urheber fich bazu gang natürlicher und neuer Mittel zu bedienen gewußt, fo= wohl ben Fingern diefer Figur die nothige Beweguna ju geben, als auch ben in die Flote gebenben Bind zu verandern, indem er beffen Befchwindigkeit nach ben verschiedenen Tonen vermehret, ober vermindert, ben Unfaß ber Lippen verandert, auch ein die Bunge porstellendes Bentil beweget, und überhaupt allem, was ein Mensch hieben thun muß, nachgeahmet bat: und daß überdem die Abhandlung des herrn von Paucanson so flar und beutlich, als es die Sache verstattet, geschrieben mare: welches bann von ber Ginficht und großen Erfanntniß bes Erfinders von ben verschiedenen Theilen der Bewegungstunft zeuget.

24 Befchr. des mechanif. Flotenspielers.

get. Zu Urfund deffen habe biefen Schein eigenhandig unterschrieben. Paris, ben 3 Man, 1738.

> Sontenelle, beständiger Sekretär der Akademie der Wissenschaften.

Die ber Urschrift noch bengefügte Einwilligung des königlichen Censors, 3. Ditors, vom 12 Junius, 1738, enthält nichts besonders.

· 美国市场 中国日本山市 中国市

A CONTRACT OF THE PARTY OF THE



What he is all it is

and the second of the second o

II.

Beschreibung

der

nüglichen Maschine

des Herrn Stephen Hales,

Doctors der Gottesgelahrtheit und Mitgliedes der koniglischen großbrittannischen Gesellschaft der Wissenschaften,

vermöge welcher man

aus den Vergwerken, Gefängnissen, Zuchtshäusern, Gospitalern und Schiffen zo. die ungessunde Luft pumpen, und mit leichter Mühe eine gesunde wieder hineinbringen kann;

imgleichen

wie man alle Arten von Getreide vor Feuchtigkeit, Fäulniß und dem Kornwurme dadurch bewahre.

err Zales, der schon lange seine Zeit und seine Untersuchungen dem Nußen seines Vaterlandes widmet, und der schon durch so viele physikalische Versuche bewiesen, daß er etwas mehr als predigen kann, ist der Ersinder dieser Maschine, die er Ventilator nemet, und welche ihrer eigentlichen Beschaffenheit nach nichts anders als ein hölzerner Vlasbalg ist, dessen Zusammensügung aber anders beschafsen.

26 Beschreibung einer Luftpumpe

fen, als bie lebernen, beren man fich insgemein be-Da die Schiffahrt sowohl die Quelle des Reichthums als ber Macht von Großbrittannien ift: fo tonnte ber Berfaffer fur fein Baterland feine nußlichere Arbeit unternehmen, als baf er für die Uebel, welche man bisher von ber Schiffahrt fur unzertrenn= lich gehalten, Mittel ausfundig zu machen suchte. Dieser Absicht zufolge ließ er vor etlichen Jahren ein fleines Bertchen ausgehen, barinnen er die Urt zeigte, wie bas Geewaffer fuß und trintbar ju machen fen. Und ba ihn feine Erfahrenheit in ber Luft gelehret, wie schadlich biejenige ift, bie einige Zeit dauret: fo zweifelte er nicht, daß ein Theil ber Rrantheiten auf ben Schiffen von nichts herruhre, als von der beftandigen luft, die zwischen den Verdecken verschlossen ist. Diefe nun zu verbeffern, fchrieb er im Unfange bes Septembers, 1740, bem Doctor Martin, ber auf des lords Cathcart Flotte Medicus war, daß er verschiedene in Effig getauchte Tucher in den Ecken der Raume bevestigen sollte, ohne den Gebrauch derfelben auszubreiten. Er fegte bingu, daß man ben anfteckenden Rrantheiten den Geftant der Luft durch gemeinen Schwefeldampf vertheilen muffe.

Da diese Vorsichtigkeit das Mittel nur so obenhin heilete: so glaubte Herr Zales, daß zu dessen völliger Uhhelfung kein ander Mittel sen, als statt der stinkenden und verderbten kust eine neue hinein zu bringen. Dieser Gedanke brachte ihn im Märzmonat 1741 auf die Ersindung des Ventilators. Er prodirte diese Maschine mit aller möglichen Birkung, seste eine Nachricht davon auf, die er unter seinen Freunden austheilete, und versertigte endlich eine weit

vollstån=

vollständigere, die er den barauf folgenden Manmonat in ber koniglichen Societat ablas. Doch bas fonderbareste ben ber Sache ift dieses, daß ber tonigliche schwedische Ingenieur, Herr Triewald, zu gleicher Zeit eben eine folche Maschine erfand. er ein Mitglied ber koniglichen Societat ift: fo machte er dem herrn Mortimer, Borftehern berfelben, den 6 November 1741 seine Erfindung fund. In eben diesem Jahre bediente man sich dieser Maschine auf einem Schiffe ber schwedischen Flotte, wo auch bie gange Mannschaft von den Krankheiten fren blieb. die auf den andern Schiffen herrschte. Dieses war Ursache, daß man das Jahr darauf iedes Schiff der Flotte mit folchen Maschinen versah. Da auch Berr Trievald eine nach Frankreich schickte, welche von ber königlichen Ukademie ber Wissenschaften gebilliget ward, befahl ber Ronig, daß man diefelbe auf feinen Schiffen nachmachen follte. Man barf nicht auf ben Argwohn kommen, daß zween fluge Ropfe, die ein= ander nicht kennen und so weit von einander entfernet find, fich geplundert oder ihre Bedanken mitgetheilet haben follten. Rame aber indeffen iemand auf biefen Urgwohn: so konnte er gewiß nicht auf ben Zales fallen, als bessen Maschine schon sieben Monate in Engeland bekannt gewesen, da Herr Triewald dem Sefretar ber toniglichen Societat feine Erfindung fund gemacht. * Dem fen wie ihm wolle, wir wollen feben.

^{*} Viele find der Mennung, daß der Herr Triewald, welscher vor kurzer Zeit in Schweden verstorben ist, sowohl diese Erfindung, als auch diesenige neue Urt von Triebsbetten, welche von unten ihre Warme vermittelst eines heißen

28 Beschreibung einer Lustpumpe

sehen, was Herr Zales für eine Beschreibung von seiner Lustpumpe macht, deren man sich bereits auf den Kriegsschiffen, in einigen Rohlgruben, zur Trocknung des Hopfens, des Pulvers 2c. und in dem Hopfeitale zu Winchester mit glücklichem Fortgange bestienet.

Es ist eine Maschine, mit welcher man in einem verbaueten Orte die Luft verneuern fann, es geschehe nun, daß man entweder auf eine unvermerkte Urt eine neue luft hineinbringe, oder die alte herauspumpe, an beren Statt fogleich die außere hereinkommt. Man fann daffelbe in verschiedener Große verfertigen, nachdem man es gebrauchen will. Dasjenige, melches der Erfinder auf den Capitain, ein konigliches Rriegeschiff von 70 Ranonen, gab, hatte 10 guß in ber lange, war auf dem vierten Rufe 3 Daumen breit. und seine Bobe bestand in 13 Daumen. Diese Dla= schine ift aus fichtenen Brettern zusammengesett, welche genau in einander gefuget find, und beren gugen wohl mit lofchpapier verleimet werden muffen; an benden Enden aber bevestigt man sie bloß mit holzer= nen Schrauben, damit man sie aufnehmen fann, wenn etwan was baran zu verbessern ift. Die Bretter sind anderthalb Daumen dick. Un einem Ende bieses Rastens findet man vier Deffnungen, zwen in bem Obertheile, und eben so viel in dem untern; ieber Theil macht 6 Daumen in ber Bobe, und 22 in ber Breite. Das Bret des andern Endes muß ein

heißen Wasserdampfs empfangen, und die er 1739 im ersten Stücke der Schriften der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften, S. 25, bekannt gemacht, dem Herrn Stephen Fales zu danken habe.

wenig ausgeschnitten senn, damit das Diaphragma, welches sich von dieser Seite auf und nieder ziehen

muß, eine fregere Bewegung bat.

Dasjenige, was herr Zales das Diaphragma nennet, ift eine Zusammenfugung bunner von Richtenholze gemachter Rlappen, die mitten in gedachtem Raften angebracht werden; Die Rander derfelben befinden sich nur den 20sten Theil eines Daumens von ben Umfängen bes Raftens; an einem Ende berfelben ift es mit den oberften und unterften Deffnungen beveftigt. Man braucht zu dem Ende Safpen, Davon iebe aus zwen Stucken Gifen gemacht ift; eine ist seitwarts an ben Enden des Diaphragma vestae= macht, und die andre, welche platt geschlagen, 6 Dau= men lang, anderthalb Daumen breit und einen halben Daumen dick ist, fasset bas Bret, welches die Seite des Rastens ausmacht. Diese Stucke Gisen find bende mit einem einen halben Daumen bicken Magel vernietet, und auf diesem Ragel geschiehet eben die Bewegung. Das andere Ende des Diaphragma, welches auf der gefrummten Seite des Ra= ftens ift, hat gar feine Bevestigung, und fann auf und nieder geben. Damit aber diese Bewegung desto leichter geschiehet, ohne daß das Diaphragma von einer ober ber andern Seite gegen die Wande bes Raftens stößt: so braucht man einen eisernen Conbucteur, ber nach dem Wirbelpunkte mitten auf dem ausgeschnittenen Ende des Raftens bevestigt ist. Diefer Conducteur ift einen Daumen bick und einen halben Daumen breit, und mitten an dem Ende des Diaphragma ift eine Rerbe ober Falze von gleicher Broke; fo daß daffelbe im Huf- und Niederfallen nicht mebr

mehr gerieben wird, als was zwischen dem Conducteur und der Falze geschiehet.

Um das Diaphragma zu bewegen, so bevestigt man in ber Mitten feiner Breite und 6 Daumen von feinem Ende, von ber ausgeschnittenen Seite bes Raftens gerechnet, eine eiferne Spindel; biefe ift vermittelft einer Schraubenmutter und Schraube vestge= macht, und unten und oben mit eisernen Blechen verfehen. Ein bifichen über bem Diaphragma muß fie ein Belenke von 2 Gliedern oder Augen haben, vermittelft deren die Spindel, durch die von dem Mufund Niederfallen sowohl des Diaphragma als des Hebbaums verursachte doppelte Bewegung, in Diefes Gelenke fuger. Diese eiserne Spindel, beren lange ber Sohe des Raftens gleich fenn muß, begreift ohn= gefehr brenviertel eines Daumens im Bierect; gegen ihr oberftes Ende ist fie fo platt geschlagen, daß fie anderthalb Daumen breit und nur einen halben Dau= men bick ift. Un diesem Orte find viele locher burch: geschlagen, damit sie auf eine veste Weise in den Bapflochern des Hebbaumes, der das Diaphragma bemegen kann, und von dem wir bald reden wollen, beveftigt werben fann.

Durch das Auf- und Riedergehen des Diaphragma treibet man die Luft, mit welcher der Rasten durch die an einem seiner Enden angebrachten 4 Dessenungen angefüllet ist. Ueber diesen Dessenungen mussen Bentile oder Klappen senn, von weißem und dem leichtesten Fichtenholze, was man sinden kann, einen Viertel Daumen diet, und viel größer als die Dessenung. Dieselben sind an dem obersten Ende mit lebernen Bändern vestgemacht, und damit sie gut schliessernen Bändern vestgemacht, und damit sie gut schliesse

fen,

sen, so kann man da, wo sie den Kasten berühren, dieselben mit wollenem Tuche süttern. Zwey von diesen Klappen gehen von innwendig und zwey von außen des Kastens auf; diejenigen, so über denselben sind, müssen sich auf eben diese Urt öffnen. Wenn also das Diaphragma niedergehet, so eröffnet die Luft, welche es treibet, von den benden untersten Klappen diejenige, deren Gelenke auswendig ist, und ziehet die zu, welche das Band innwendig hat; und zu gleicher Zeit geschiehet das Gegentheil mit den obersten Klappen, die, wenn man das Diaphragma aushebet, sich nach einander so, wie die ersten, össen und zuthun.

Ulso ist der einfache Blasebalg oder Ventilator lange so bequem nicht, als der doppelte. Diefer lestere bestehet in ber Zusammenfügung ber benden einfachen, wie man fie ist beschrieben; sie sind feitwarts an einander gefügt, und burch ein bloßes Bret von einander getrennet, welches auf der Seite, mo fie gu= sammenstoßen, gleichsam von benden eine Wand vor-Zwischen ben benden eisernen Spindeln (Staben) und auf der Wand, welche bende Raften von einander scheibet, gebet eine eiferne Stange in bie Sobe, die weit größer ift, als die Spindeln. Huf Diefer Stange rubet ein Sebbaum, ber 12 Rug lang, und also 3 Fuß und 6 Daumen langer ift, als die benben Windpumpen breit find. Da bie eifernen Spindeln nicht lang genug find, ben Bebbaum zu erreichen, wenn er geradeaus stehet: fo verlangert man sie mit= telft einer andern Spindel, welche, nachdem berfelben Obertheil an den Querbaum gefugt ift, mit dem untersten an die Spindel bevestigt wird, welche an das Diaphragma gebet. Diese Berknüpfung ber benben Spindeln .

32 Beschreibung einer Luftpumpe

Spindeln geschiehet vermittelst zweener Schlüssel, die also machen, daß der Querbaum mit dem übrigen der Maschine keine Berbindung hat. Zween Männer können bende Windpumpen regieren. Wenn ieder an einem Ende des Hebbaums stehet: so ziehen sie denselben auf und nieder, und zu gleicher Zeit gehen auch die Diaphragmen der benden Kästen auf und nieder. Der Wiederhalt, welchen die Erhöhung des Diaphragma verursachet, ist 30 Pfunden gleich; doch in der doppelten Windpumpe ist dieses Gewichte schwächer, wo iedes Diaphragma dem andern zum Gegen-

gewichte bienet.

Diefe Maschine, so wie sie beschrieben worden, kann man auf verschiedene Urten einschränken, sowohl nach dem Orte, wohin man sie stellet, als nach dem Gebrauche, ben man bavon haben will. Wenn es nothig ift, fest man vielmal eine auf die andere, und man laßt fie entweder durch Menschen, ober auch durch Waffer, Wind oder ein Pferd bewegen. Ueber alle folche Vorfalle liefert Berr Lales eine Beschreibung, welche alles begreift, was seine Leser min= ichen konnen. Wir bemerken nur so viel davon, daß man badurch die luft aus einem Orte pumpen, ober aufs neue hineinbringen fann. Bu welchem von benben Endzwecken man auch diese Maschine brauchet : fo muß vor den Deffnungen, deren Klappen auswarts aufgeben, ein Raftchen fenn, welches, wenn es genau mit bem Rorper ber Windpumpe verbunden ift, groß genug fenn muß, fie alle in feinem Umfange zu faffen, und ihnen Raum genug zu laffen, baß fie fich fren öffnen und fchließen konnen. Diefes Raftchen, in welchem alle durch die Windpumpe getriebene luft zusammen

gusammen kömmt, muß an seinem vordersten Ende eine viereckichte Röhre haben, deren Deffnung der Quantität kuft, welche durch dieselbe gehen soll, gemäß senn muß. Wenn man die kuft aus einem Orte pumpen will, so muß der Ventilator so gestellet werben, daß das Ende der Röhre heraus gehet; will man aber neue kuft hinein bringen, so muß die Windpumpe außer dem Orte stehn, den man belusten will, und alsdann muß die Röhre hinein gehen. Man kann dieselbe durch Aussterung anderer Röhren sollang machen, als es nothig thut. Sie können von Holz, von steif keinewand, oder von einer andern Materie senn, nachdem man die Maschine gebraucht.

Der doppelte Bentilator, bavon ieder 10 Fuß lang, auf 3 und 4 Daumen breit, und 13 Daumen hoch ist, bringet auf ieden Zug, den man mit dem Hebbaume thut, eine Tonne Luft; in einer Minute macht er 60 Tonnen, in einer Stunde 3600, und 246400 in einem Tage. Diese Luft, welche durch eine Rohre gehet, die einen Fuß im Viereck ausmachet, lauft so geschwinde hindurch, daß man es schon in einer Stunde auf 25000 gebracht hat, wie der Herr Lales solches ausgerechnet hat. Man barf sich indessen nicht einbilden, daß die neue Luft mit eben sol= cher Gewalt hinein gehe; keinesweges. Der Erfinber bemerket, daß sie in die Schiffe auf eine so unvermerkte Weise gehe, daß weder die Kranken, noch diejenigen, so da schlafen, mehr davon empfinden. als wenn das große Segel webet. Wenn man übrigens eine recht reine Luft auf den Schiffen baben will, so muß die Windpumpe fast beständig in Bewegung senn; daß also ieder Matrose täglich aufs bochste eine 2 Band. balbe

34. Beschreibung einer Luftpumpe

halbe Stunde baben zu arbeiten hatte, welches bann

auch febr gefund mare.

Man hat aber auch verschiedene Vorsicht zu gebrauchen, wenn man mit dem Ventilator die verdorbene Lust aus einem Schiffe, einem Bergwerke, einem Gefängnisse, oder einem Hospitale pumpen will; vors erste muß man den heitersten Tag darzu nehmen, damit die neue Lust, so hinein gepumpet wird, so reinals möglich ist; vors andre muß man sich vor der bösen Lust in Acht nehmen, welche die Windpumpe

beraus bringet.

Es wird niemand an dem Rugen biefer Erfinbung zweifeln, als diejenigen, welche nicht wissen, wie schablich die eingeschlossene und mit Dunften beschwerte luft ift. Gie konnen biefes gang leicht in ben Gewichtsversuchen (Statick) des herrn Zas les, und in dem obangeführten Werke finden. Gie werden darinnen sehen; daß die verschlossene Luft, welche nach und nach ihre Elasticität verlieret, zum Uthemziehen nichts nuße fen; daß in 24 Stunden durch das Uthemholen über ein Pfund Feuchtigkeit von einem Menschen gebe, und daß die mabrend 2 bis 3 Minuten eingeschluckte und ausgehauchte kuft Davon fo überladen fen, daß man Muhe haben wurde, långer Luft zu schöpfen; baß in eben so langer Zeit ungefähr 39 Ungen Materie aus eines Menfchen Rorper dunften; welche, wenn sie zusammen kommt, die Luft viel oder wenig verdirbt, nachdem die Ungahl der Menschen groß, und der Drt, in dem fie sich befinden, flein ift; baf in ben Schiffen bas Waffer, welches gang unten ift, die Baren, bie Speifen, zc. die Unftedung vermehren; bag in den Sofpitalern, Die ver-. fchiebenen

Schiedenen Urten von Rrankheiten, die übernaturliche Ausdunftung ber Rranten, die Abführungen, die Urznenen zc. die Luft noch weit ungefunder machen; baf in den Gefängnissen und Bergwerken sie die ver= aifteten Dunste aus der Erde verursache; furz, daß Die Nothwendigkeit, lange Zeit in einerlen Luft zu leben, für alle Thiere febr gefährlich fen. Diefes ift es noch nicht alles. herr Zales beweiset, baß sie eben die Speisen, bas Wasser, bas Getreibe zc. ver= berbe; und diesem abzuhelfen, giebt er ben Rath. sich seines Ventilators zu bedienen, um die Luft in ben Zwiebackfammern, Tonnen, Rornboden zc. gu verneuern. Ben biefer Gelegenheit zeigt er eine neue Art, sie so zu bauen, daß die Verneuerung der Luft Wenn das Korn schwarz ober erleichtert wird. schmußig ist, so muß man es waschen, und damit es in furger Beit feine erfte Bestalt wieder erhalt, muß man ihm mit der luft des Bentilators zu Bulfe fommen; man kann dieses auch in Muhlen thun, die burch Raber getrieben werden. Der Erfinder rath noch, daß man sich eben dieses Mittels bedienen konne, bas in naffem Wetter gemahete und aufgeschüttete Korn zu trocknen. Auch giebt er an, daß man auf Schiffen lieber bas Getreibe in einen großen Raften, als in Tonnen schutte, und er beweiset, daß man bierdurch zugleich mehr Raumung gewonne. einem Auszuge kann man bem herrn Zales nicht in allen Beschreibungen folgen, welche er giebt; es ift besser, daß wir den leser auf das Werk selbst verweis fen: ba es biejenigen, welche ber englischen Sprache nicht kundig sind, in der französischen Uebersegung *

Diese ist im Jahre 1744 zu Paris in & unter dem Litel: Descri-

36 Beschreibung einer Luftpumpe

bes Herrn Demours lesen können. Wir wollen uns nur ben einigen besonderen Betrachtungen aufhalten, welche zwar mit der Hauptsache des Herrn Zales keine Verwandtschaft zu haben scheinen, und doch überaus nüßlich sind.

Da herr Zales vom Gebrauche feiner Maschine in ben Minen redet, führet er basjenige an, was man wegen ber verschiedenen Urten ber Ausbunftungen Die man in denselben antrifft, in bem Muszuge ber Philosophical Transactions liefet. Die Bergleute gablen beren viererlen. Die erfte ift bie gewöhnlich= fte, und zeiget fich an ben lichtern, beren Rlamme rund wie ein Teller, und stuffenweise schwacher wird. Sie erregen in ben Menschen Schwachheiten, Glieberzuckungen und ben Steckfluß. Die zwote wird der Dunft der Profenblume genennet. Die Bergleute bilden fich ein, daß fie von einer Pflanze entftehe, Die unter der Erde machft. Die dritte ift die allergefährlichfte. Die Bergleute werden fie in ben hohe= ften Gruften, und zwar in ben Bangen, Die von bem Sauptschachte abgesondert sind, gewahr. Gie seben eine fugelrunde Materie, die an Große als ein großer Ball und mit einem Bautlein umgeben ift; wenn legteres ohngefahr fpringet, lagt es feinen Dunft fahren, welcher bann alle Werkleute ersticket. Die vierte ift ein staubichter Dunit, ber feiner Natur und Birfungen nach dem Schiefpulver, ober ber Materie, bie ben Donner erreget, gleich ift; wenn fie fich entzundet,

Description du Ventilateur etc. herausgefommen. Der herr Demours hat verschiedene nugliche Anmerkungen baben gemacht.

gundet, fo tobtet fie durch ihre gewaltsame Berbreis

tung.

Der Grund bes unterften Schiffraums ift gemeis niglich stinkend und unrein, wegen bes darinn verhaltenen Baffers, welches die Pumpe nicht gang heraus gieben fann. Diesen Geftank fann ber Bentilator permindern, aber nicht gang wegschaffen. Mittel biergu ift, baf man oft frifches Seemaffer binein thut, und es hernach durch wiederholtes Pumpen heraus pumpet. ** Sais

Die Dunfte eines gabrenden Beines, Bieres ober Beinessigs tobten ein Thier nicht gleich, welches nabe hinzu fommt, ausgenommen wenn sie in bie Lunge fommen. Folgende Erfahrung ift eine Probe Man iffnete einem lebenden hunde die Luft= rohre, stopfte hernach die Deffnung ber Gurgel mit einem Gorfftopfel zu, und ftectte ihn barauf mit bem Halfe in einen großen Raften, worein man ein runs des loch gemacht hatte, und ba der Hals noch nicht recht in diese Deffnung paßte, that man ihm noch aus Sorgfalt einen Salsband um. Sierauf zundete man in bem Raften Schwefel an, und obgleich ber Dampf fo fart war und fo lange anhielte, bag bem hunde die Augen aus dem Kopfe schwollen: so schadete es ihm doch am leben nichts, weil die Dunfte nicht in Die Lunge eindringen fonnten.

Die luft, welche wir schopfen, muß vollkommen elaftisch und viel kalter fenn, als die Dunfte, so aus der Lunge geben. Die Urfache davon ift, daß die hißigen Dunfte, welche sich in ben allerschlechtesten Blaschen dieses Eingeweides befinden, sich über die neue

^{*} Giebe § 28.

neue luft beben und steigen, die viel kalter und reiner Da aber die luft, welche man schopft, oft ihre Elasticität verlieret und sich erhist: so wird sie baburch ungefünder; und ie mehr Dige ben den Ausbunftungen ber Lunge ift, ie weniger laßt fich biefes Gingemeibe erfrischen. Er folgert aus Diesem Grund= faße bag bie warmen und vermachten Zimmer, in welche nicht immer neue Luft gebracht wird, der West fundheit gar nicht zuträglich sind. Dieses ist auch eine von den Ursachen, warum eine trockene luft mehr ergoget, als eine feuchte. Da biefelbe strammer ist: so muffen, wenn sie in die Lunge gehet, die lungichten Blaschen mehr ausgedehnet werben, als es eine feuchte Luft thut: benn es wirket eine viel fregere Ballung des Geblutes. Dieses ist vielleicht noch die Ursache. warum eine febr trockene Luft schwindsüchtigen Perso= nen schablich ift. Sie behnet ihre Lungen zu ftarf aus, beren Gewebe febr gart ist. Gie kann auch zu viel Reuchtigfeiten mit fich weggieben. Die ftarciften Dersonen werden bisweilen durch diese so trockene Luft beschweret. Un den orientalischen Rusten des ro=) then Meeres find die Ginwohner bisweilen genothigt, Die Luft anzufeuchten, indem fie Wasser sprengen und wenn sie athmen, ein naffes Tuch auf den Mund legen. Wenn man in den mittäglichen Provinzen Kranfreichs aus einer warmen Stube in die frene Luft kommt, begehet man die Borficht, ein Schnupftuch vor den Mund zu halten, damit die schnelle Abwechselung der Ralte mit der Hiße keine entzundende Krankheit verursache. Auf dem Gipfel einiger Geburge in Peru foll die Luft fo falt fenn, daß einem ben einem

^{* § 58} und 59.

einem einzigen ftarken Uthemzuge bas Blut gerinnen

fann. *

Dem Gestante in einem Schiffe zu Sulfe zu fontmen, rath herr Lales, daß man mit gemeinem Schwefel rauchere. Diefes thut man auf folgende Urt: Wenn man alle Deffnungen bes Schiffes juge= macht hat, fo fest man auf bem Ballaft, ber in bem unterften Raume liegt, eine ober mehr eiferne Pfannen; in jede von benfelben thut man ein wenig Ufche ober Sand, und 4 ober 5 Pfund Schwefel, ben man mit einer glubenden Rugel anzundet; man barf feine Entzundung befürchten, wenn 10 Fuß und 8 Daumen weit feine feuerfangende Sachen liegen. Diefer Dampf wird alle lebende Thiere, die fich barinn aufhalten, ersticken, als Ragen, Wangen und anderes Ungeziefer. Hierben ist leicht abzunehmen, baß sich alle Personen, mahrend ber Zeit, daß biefes geschies bet, auf dem oberften Berdecke halten muffen. Eben Diese Raucherung ist auch gut in Saufern, wo anstekfende Seuchen, als Blattern und bergleichen, berr-Schen. Man muß alsbann alle Deffnungen wohl verftopfen, und beforgen, daß ber Schwefelbampf bie Meublen, Betten, Bafche zc. beziehen fann, baber man alle Schrante und Schappen eroffnet, bamit ber Spiritus, ber von bem brennenden Schwefel in bie Sohe steigt, die angesteckten Sachen und Dinge reiniget. Es wurde vielleicht nicht undienlich fenn, wenn man auf eben die Urt die Waren raucherte, bie man fur angesteckt hielte; auch konnte man noch durch eben diefes Mittel das Ungeziefer und die Dachfe tobten, welche sich auf dem lande in die Erde vergraben; · C 4 man

40 Beschreibung einer Luftpumpe

man mußte überschweselte Hansbusche an eine lange Stange machen, und dieselbe in das loch stecken, aber die Deffnung sogleich sorgfältig verstopfen. Man vertreibt auch noch mit diesem Schweseldampse die Rornwurme, Maulwurse und Umeisen, die sich in dem Getreide befinden, indem man den Rauch mit einem Ventilator in die Kornschöder bläset; doch vorher muß man alle Feuchtigkeit davon schaffen, weil sonst der Schwesel an dem Ungezieser gar keine Wirstung thun wurde; übrigens giebt dieser Damps dem Korne keinen übeln Geschmack.

Die verdorbenen Tonnen zu verbessern, kann man sie auf einige Zeit mit faulem Wasser füllen, weil die Faulung eine sehr feine auslösende Sache ist. **

Wenn man die Rinder zu vest windelt, kann sich ihre Bruft und ihr Unterleib fo fren nicht ausbehnen, als es benm Uthemholen wohl nothig ware. get baraus, bag nicht nur ihr Uthem burch biefe Bufammenpressung viel leiden, sondern daß es felbst ihre Berdauung empfinden muß, weil die Bewegung bes Zwergfelles auf dem Magen viel zur Berdauung hilft: ba es in einer Stunde mehr als zwolfhundertmal die= fes Eingeweide berühret; ie mehr fich die Starte und Ungahl seiner Bewegungen durch die Pressung ber Windeln vermindern, ie langsamer und gezwungener wird es mit der Verdauung hergehen. *** Dieses ist nicht das einzige Ungluck, welches die Rinderwarterinnen diesen unschuldigen Rreaturen zufügen. Gehr wichtiger Urfachen wegen ift ben junggebohrnen Rinbern die Birnschale nicht überall fnochicht. Unwisfende Bebammen feben biefes fur einen Fehler an, fuchen

^{* \$65,67,70,71,79,117. ** \$88. *** \$100.}

suchen die beinichten Theile zusammen zu pressen, und wenn sie also das Gehirn dergestalt drücken, verursachen sie den Rindern Convulsionen, und beschädigen ihnen bisweilen die Röpse so, daß sie es Zeitlebens

empfinden muffen.

herr Lales endigt fein Werk mit einer Ermahnung, die Mittel ausfundig zu machen, daß die Bretter und Zimmerholzer an Schiffen nicht wurmstichicht Er halt dieses Mittel fur weit nublicher, als die Entdeckung in der longitudine maris. fagt, daß es auch viel leichter zu finden fenn murbe, als diese, und wunschet, daß man demjenigen, ber es erfindet, eine Belohnung versprache. Es ift fein Zweifel, daß man nicht Zimmerholz finden follte, welches die Würmer nicht durchnagen können; doch Die größte Schwierigkeit ist bisher gewesen, wie man verhindern wollen, daß es nicht über die Bordage gebe. Unfer Erfinder muthmaßet, daß man vielleicht ju feinem Zwecke gelangen wurde, wenn man Del mit Grunfpan vermischte; damit mußte man die fichtenen Bretter auf benben Seiten bestreichen, welche baburch weit vester werden, langer dauern, und zur Erhaltung ber Bordage weit bienlicher fenn wurden. Dem fen wie ihm wolle, diefe Ermahnung des herrn Lales hat den herrn Demours, feinen Ueberfeger, bewogen, ber Welt die Verfertigung einer Theerung, Die Baffer halt, mitzutheilen, welche ihm von einem Raufmann und Raper aus Marfeille fund gemachet worden, der ihn zugleich versichert, daß er sich dessel= ben ben feinen eigenen Schiffen mit gutem Glude bedienet. Dier ift fie:

C 5

Nehmet

^{* 5 101.}

42 Beschreibung einer Luftpumpe

Dehmet 100 Pfund des schönsten Schifftheers laßt ihn auf einem Rohlenfeuer langsam und gleich zergeben; wenn er aut zergangen ift, fo thut 30 Pfund wohlgestoßenes Schiefpulver hinzu. Laft alles so lange kochen, bis alle 30 Pfund verzehret find. WWenn die Materie tocht, muß man sie mit einem Schaumloffel eben fo handhaben, als ben Bucker. Da er feiner Natur nach sehr aufzuschwellen pfleget: so muß der Ressel weit größer fenn, als zu den bazu gebrauchenden Materialien nothig zu fenn scheinet. Benn er biefer Borficht ungeachtet noch zu ftart aufläuft, tann man ein Stuck Tala binein werfen und die Gluht verringern. Benn er auf Diefe Urt zubereitet ift, verwahret man ihn in gaffern, Die man an einen fehr trockenen Ort ftellet. Benn man ihn, brauchen will, muß man von neuem 100 Pfund von die= fer Maffe zergeben taffen; wenn fie aut flußig ift, thut man nach und nach 35 Pfund im Morfer wohl zerftofe= nen Ziegel= oder Marmorarus barzu, welches vorher gut heiß gemacht ift, damit es gar feine Keuchtigfeit mehr an fich hat. Diese bende Materien nun recht aut mit einan= ber zu vermischen, muß man sie ohne Hushoren mit einem Stocke umruhren. Ben biefer zwenten Rochung kann man anffatt ber Roblen Holz brennen. Wenne man nun ein Schiff umgieben will, muß man forgen, daß bas Solt hubsch trocken und die Materie heiß ift. Ift das Schiff neu, so fann man es ohne weitere Vorficht gebrauchen; ift es aber alt, fo muß man erft die alte Theerung abmachen. " Bu bem Ende muß das Obertheil des Vords gebrannt und hernach abges tratt und gefäubert merden, fo daß feine Roble darauf bleibt. Das Ziegelmehl macht diese Materie hart, und verfteinert fie gleichfam, baß die Würmer nicht hindurch fommen fonnen. Diese Masse ift so leicht, und fostet so wenig, daß man ohne Schaben einen Versuch damit machen fann.

Eine Nachricht, wie das Korn durch den Bentilator wohl konne bewahret werden, nehft einer Abbildung der Maschine in Lunfen aufglatt im nachten Staffe

in Rupfer, erfolget im nachsten Stucke.

III. Nachricht

demjenigen Briefe,

den der Pater Bartholomaus des Bosses aus Coln an den Pater Lournemine nach Paris geschickt,

mitgetheilet

von

J. C. Strodtmann.

estendine like in si

er Brief, den der Pater des Bosses an ben P. Tournemine geschrieben, hat in der gelehrten Welt viel Aufsehens gemacht. Man beschuldigte den Herrn Ranzler von Wolf, daß er Leibe nitzen zu einem Utheisten mache, damit er seinen Ruhm verkleinern mogte. Dieses war auch dem Tournemine, einem großen Verehrer des herrn von Leibnig, zu Ohren gekommen, welcher die Sache zu erfahren, den Pater des Bosses um Nachricht ersuchte. Der lettere schrieb an den Tournes mine, und sein Brief war fur ben herrn Baron von Wolf eben nicht zu vortheilhaft eingerichtet. Bon Diesem Schreiben bekam Herr Johann Friederich Walther Nachricht. Er ließ, zum Beweise, daß Die Wolfianer aus dem Benfall der Jesuiten mehr Ruhmens machten, als sie Ursache hatten, in seiner philosophischen Bigotterie ein Stuck aus bem Briefe

14 Nachricht von einem Briefe

bes Collnischen Paters abbrucken. Seine Worte lauten alfo: Im übrigen will ich bem Beren Sofrath Wolf eine Paffage aus einem Briefe recommendiren, ben ein auter Freund aus Paris zu Ende des vorigen Jahres herausgeschrieben. Ich nehme an beren Innhalt nicht weiter Untheil, als nur bemfelben zu zeigen, daß die Jesuiten, die er für seine so große Freunde balt, solche vielleicht am wenigsten sind: Wolfius, Mathema icus Marpurgensis, tanti non sit a lefuitis Gallis, ac ipse gloriatur. Vidi ego nuper epistolam a Iesuita celebri Coloniensi, P. des Bosses, ad Tourneminium datam, in qua haec fubiicit verba, postquam de argumentis, quae Wolfius reiicit, differuerat: Si cela ne convaincra Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne fera jamais voir, qu'il n'est pas Athée lui même. Walther nennet den Freund nicht, indessen hat uns herr Canz benfelben in seinem Buch: Phi osophiae Leibnitianae et Wolfianae Vsus in Theologia, Tom. I. am Ende der Borrede, fenntharer gemacht, ohne boch den Namen desselben anzuzeigen. Parisiis, schreibt er, in Germaniam hanc epistolam miserit, equidem praeclare novi, quia éius auctor, nimirum Danicae legationis apud Galliae regem praeco, mecum de ea re collocutus est, haud obscure prae se ferens, visam a se epistolam patris des Bosses in Gallia, communicatam a patre Tourneminio: at perspectum quoque et exploratum habeo, ex testimoniis authenticis, negare lesuitam Coloniensem, a se exaratas umquam tales litteras. Interest igitur honoris, ut Dominus Walther oftendat, immerito se a patre

des P. des Bosses an den Tournemine. 45

patre citato criminis falsi postulari. Also leugnet Herr Canz, daß der Pater des Bosses den Brief geschrieben. Der damalige dänische Legationsprediger, dessen Mamen Herr Canz verschweiget, ist der berühmte Gottesgelehrte, Herr D. Magnus Crussius, königlicher großbrittannischer Generalsuperintendent zu Harburg. Dieser hat den Brief des Paters des Bosses nicht nur in Händen gehabt, welcher noch im Original unter den Schristen des P. Toursnemine vorhanden sehn muß; sondern er hat auch in Gegenwart des Tournemine einen Auszug daraus gemacht. Weil derselbe noch nirgends abgedruckt ist: so will ich ihn allhier mittheilen, nachdem der hochwürdige Herr Generalsuperintendent mich mit einer Abschrift beehret hat.

Extrait d'une Lettre du R. P. Barthelemi des Bosses, S. J. au R. P. Tournemine, écrite de Cologne le 29 Août 1725.

Vous me demandez, mon Reverend Pere, ce que je dis de Wolf, ce cher disciple de Mr. de Leibnitz, qui veut faire passer son Maitre pour Athée. Je répons, que Mr. Wolf est tant eloigné, de vouloir passer pour disciple de Mr. de Leibnitz, au contraire, il prétend, dis je, d'avoir trouvé lui-même les demonstrations des verités, que Mr. Leibnitz a semées par ci par là dans sa Theodicée, sans aucune methode, ni arrangement, ni demonstration. Au reste pour convaincre Mr. Wolf, qu'il fait tort à son ami, de le vouloir passer pour Athée, il suffi-

roit,

roit, ce me semble, de lui remettre devant les yeux le nombre 7 de la premiere partie de la Theodicée, où Mr Leibnitz demontre l'existence d'une intelligence infiniment sage et infiniment bonne, conformement à ce, que S. Thomas dit, lib. I. contra Gentiles, cap. 5. cela, et le reste de la Theodicée, laquelle suppose par tout une sagesse et une bonté infinie, ne convaincront Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne fera jamais voir, qu'il n'est pas Athée lui même.

Jedoch, was herr Canz leugnet, bas gestehet Berr Ludovici im britten Theile ber Siftorie ber wolfischen Philosophie, § 334; und folglich hat herr Canz eine falsche Nachricht gehabt, und die Ehre bes herrn Beneralfuperintendenten ift genugfam ge-Herr Ludovici stellet uns den Verlauf der Sache folgender Beise vor: Es haben, schreibt er, Die Gegner Wolfens ihm insonderheit diejenigen auf ben hals zu heßen sich angelegen fenn lassen, die er in feinen Schriften bin und wieder gelobet batte. Unter folchen nun ist der Pater Peter Joseph Tour-nemine. Daber die Gegner Wolfens, auch diesen wider ihn einzunehmen, auf Mittel- bedacht gewesen find, damit ihre Schriften wider ihn in den Memoires de Trevoux Benfall finden mogten. Dun mußten fie, daß diefer Pater ein großer Freund bes Berrn von Leibnia fen. Sie vermenneten also ihre Absicht am füglichsten zu erreichen, wenn fie biefent Pater Die Mennung benbrachten, als wenn herr Wolf den herrn von Leibnig zu einem Gottes= leugner machen wolle. Weil nun ber Pater des 230stes

Boffes ein Renner ber leibnigischen Weltweisheit war: so schrieb Cournemine an ben Pater Pffer in Colln am 11 Upril des 1726* Jahrs unter andern auch bas, was der Pater des Bosses dazu sage, daß Berr Wolf ben herrn von Leibnig zum Gottesverleugner machen wolle. Ramlich, weil diefer Pater dazumal von Wolfens Schriften nichts gelesen hatte, als deffen vernünftige Gedanken von Gott, der Welt zc.; baraus aber erkannt hatte, daß Wolf verschiedene Mennungen herrn Leibnizens billige: so hatte er on ben D. Tournemine geschrieben: Wenn Wolf Leibnigen zum Gottesberleugner machen wolle, fo wolle er ihn bitten, er mogte beffen Theodicee lefen, und unter andern den Beweis, der daselbst von der Wirflichkeit Gottes mare gegeben worden; moferne ihn dieses nicht überführen wurde, daß Leibnitz fein Bottesverleugner sen: so wurde er selbst nicht beweifen fonnen, daß er feiner ware, indem er namlich in feinen angeführten Gedanken bas annehme, mas Leib= nit in seiner Theodicee geschrieben hatte.

In einer Note, welche Herr Ludovici unter seinen Tert gesetzt, schreibet er gerade heraus, die Gegner Wolfens hätten den Tournemine durch den Herrn Generalsuperintendenten Crusius, als damatigen dänischen Legationsprediger, einzunehmen gesucht. Er sühret den Herrn Baron von Wolf als Zeugen an, welcher dieses niedergeschrieben: Und da Herr Lange dafür hält, daß die Jesusten den principiis der Utheisteren ergeben sind, warum hat er denn durch den dänischen Legationsprediger den berühmten und gelehrten Jesusten zu Paris, den P.

^{*} foll vielleicht 1725 heißen.

Tournemine, = = verleiten wollen, daß er mich in den französischen Journalen als einen Utheisten dissamiren sollte; also würde er, mich zu unterducken, auch ben dem Teusel Hülfe suchen, wenn er ihm benstehen könnte. Herr Ludvici suchet den Herrn Generalsuperintendenten Crussus auch im ersten Theil seiner Sammlung der sämmtlichen Streitschriften wegen der wolfischen Philosophie, S. 102, N. 22, versächtig zu machen, als ob Herr D. Lange sich seiner bedienet hätte.

Man mogte bier mit bem herrn Cang fagen, interest honoris, ut probetur. Bu ber Zeit, ba ber herr Generalsuperintendens in Frankreich mar, hatte er D. Langen nicht gesehen, nicht gesprochen, noch Briefe mit ihm gewechselt; baß also ber lettere feine Belegenheit gehabt, ihn zu einer fo unanftanbigen That zu verleiten. Ja, er ift vielmehr ber Dennung, daß man lieber zwanzig gelehrte Manner vom Berdacht der Ohngotteren, so viel möglich, befreyen, als einen einzigen zum Utheisten machen muffe. Bas follte ihn bewogen haben, etwas gegen ben herrn Baron ju unternehmen, ba er im geringften feinen Untheil an den wolfischen Streitigkeiten nimmt, und weder liebe noch Haß ihn wozu anreizen können? Dem herrn Rangler muß es also wohl eben so gegangen fenn, als wie bem herrn Cang, bag ibm jemand eine falsche Nachricht gegeben. Wir trauen ibm fo viel ju, baß er felbst bem Berrn Beneralfu= perintendenten diese Unwahrheit wegen einer Muthmaßung nicht aufgeburdet; denn aus Muthmaßuns gen laffet fich nichts beweisen. Dichts kann uns mebr

mehr betrugen, als Murhmaßungen. Wer fann es benn glauben, daß ein großer Philosoph barauf bauen sollte? Rühret nun die Nachricht, wie man nicht anders vermuthen kann, von einem lafterer ber, mer wollte benn einem folden mehr zutrauen, als einem unparthenischen Gelehrten, beffen Aufrichtigkeit jebermann fennet, und noch von niemanden in Zweisel gezogen worden?

So viel habe ich zur Rettung ber Wahrheit und Unschuld berichten konnen; der herr Generalfuperintendens aber ift nicht gesonnen, sich deswegen mit Jemanden in einen Streit einzulaffen, ber ihn nicht angehet.



50 J. G. Krügers Versuch, die Früchte

IV. Versuch,

wie

alle Arten der Früchte lange Jahre zu erhalten, ohne daß sie von ihren Ei-

entworfen von

Johann Gottlob Krüger,

ber Arzenengelahrtheit Profess, zu Halle, und der römische fanserlichen wie auch der königl. preußischen Akademie der Wissenschaften Mitglied.

einen Naturkundigen zu verspotten, wenn er nicht sagen kann, was seine Experimente in dem gemeinen Leben für einen Nußen haben. Und da die meisten Menschen von dieser Art sind: so ist leicht zu erachten, daß nach einem Naturkundigen, wenn er electristet, kein solches Gedränge sehn werde, als nach einem Chymisten, welcher vermögend wäre, die Leute zu überreden, daß er aus Bleh Gold machen könne. Das macht, es sind nicht alle Menschen sähig, das Vergnügen zu empsinden, welches aus der Erkänntniß des Wunderbaren in der Natur seinen Ursprung erhält. Denn gesest, man könne von einer solchen

^{*} Der berühmte herr Verfaffer hat biefen Auffat ben Gelegenheit des Briefes aus London, welchen wir im erften Theile G.75 eingerücket haben, gofchrieben.

folden Sache noch zur Zeit feinen Rugen angeben, wer will gut bafür fenn, bag ihn nicht unfere Nachfommen entbecken werben? Gefest aber auch, man fande ihn niemals, fo ift es boch schon Bortheil genug, wenn man ber Natur ben Borhang aus ben Banden reißen fann, barbinter fie ihre Beiligthumer versteckt. Go gewiß aber diefes ift: fo glaube ich boch, daß man verbunden fen, eine phyficalifche Babrheit hoher zu schäßen, wenn sie etwas zu ber menschlichen Glückfeligkeit bentragt, und follte es auch bloß Die Ergöslichkeiten betreffen. Die Erhaltung ber Fruchte ift von diefer Urt. Denn ba die Menfchen einmal die Unart an sich haben, bas zu verachten, was ihnen die Natur darreicht, und bas zu verlangen, was fie ihnen ofters zu ihrem eigenen Besten versagt hat: fo barf es uns nicht befremben, wenn ihnen ein Teller voll Rirschen im Winter mehr Kreude erwecken fann, als ein ganger Rorb voll im Sommer. Jeboch bienet die Erhaltung ber Fruchte nicht allein, unsere Gitelkeit zu befriedigen, und die Bunge zu füßeln; sondern sie kann auch einen noch größern Nugen schaffen. Sie tonnen zur Erquickung, ja felbst jur Beforderung der Befundheit eines Rranten bienen, und ber Schade, welcher ben Rindern aus einem unordentlichen Uppetite ber schwangern Mutter entfpringet, lagt fich burch biefes Mittel verhiten. hat mir baber die Bemuhung besjenigen Gelehrten in Engeland fehr wohl gefallen, beffen Schreiben von Dieser Materie in bem hamburgischen Magazin überfest worden ift. Sein Borfchlag lauft babinaus. daß man die Früchte in zugeschmelzten oder verstopften Glafern vermabren folle, weil teine Feuchtigkeit burch

52 J. G. Krügers Versuch, die Früchte

burch bas Glas hindurch dringen könnte. Daß aber keine Feuchtigkeit durch das Glas hindurch dringe, hat er außer der täglichen Erfahrung noch dadurch erwiesen, weil trockenes Salz in einer trockenen glässernen Bouteille nicht zerschmelzt, wenn man schon die Bouteille unter das Wasser legt. Denn wenn sich schon einige Wassertropfen in dem Glase zeigen sollten: so sind sie doch nicht durch das Glas hindurchgedrungen, sondern vielmehr von der Feuchtigkeit der luft herzuleiten, die sich in der Bouteille befunden, und sich gegen den kältern Ort gesammlet, nachdem das Glas kalt geworden. Denn daß die luft durch die Kälte in Wasser verwandelt werden könnte, ist

unmöglich.

Ohnerachtet ich nun felbst glaube, daß man burch bas vorgeschlagene Mittel die Faulniß eine Zeitlang verhindern tonne: fo scheint es doch viel zu weitlauf= tig ju fenn, wenn man eine großere Menge Fruchte aufbehalten will, und wurde bennoch nicht gar zu wohl von statten geben, wenn man die Glafer nicht in einen recht tiefen Reller feste. Daber will ich ein anderes vorschlagen, welches viel bequemer ist, und badurch ich in Weihnachten und Oftern iedermann Rirfchen und Pflaumen in genugsamer Menge ver= Schaffen will, und von beffen Richtigkeit ich burch bie Erfahrung überzeugt worden bin. Das ganze Gebeimniß ist dieses. Man nimmt ein recht trockenes Saß, beffen Fugen so veft an einander schließen, baß von außen fein Baffer hineindringen fann. Benn man nun g. G. Pflaumen aufbehalten will: fo nimmt man des Morgens, ehe der Thau fallt, frifdjes laub von dem Baume, und bedeckt damit den Boden bes Fasses.

Hierauf bricht man die schönsten, aber nicht Raffes. übermäßig reifen Pflaumen an bem Stiele ab, bamit ber Puber ober Staub, welcher barauf liegt, nicht abgewischt werde, und legt fie Stuck vor Stuck fachte auf bas laub neben einander. Ueber diefe Pflaumen legt man wieder laub, und auf dieses wieder Pflaumen, und fahret fo fort, bergleichen Schichten gu machen, bis das Faß voll ist, doch muß die oberfte Schichte wieder laub fenn. hierauf verschließt man das Kaf. Wollte man es mit Peche überziehen : fo ware es noch sicherer, nur mußte es burch bas Pech nicht gar ju febr erwarmt werden. Illein die Erfahrung lehret, daß biese Behutsamkeit nicht einmal nothig fen. Wenn nun bas Faß angefüllt ift: fo nimmt man eine eiferne Rette, beveftiget fie an bem Faffe, und lagt an berfelben bas Raf in einen tiefen Brunnen hinunter, bergestalt daß es über und über mit Baffer bebeckt ift, baber man Steine baran bangen fann, wenn es nicht unterfinten wollte; fo wird man nach Verlauf eines Jahres die Pflaumen noch frisch mit ihrem Staube bedeckt, und von fo gutem Ge= schmacke befinden, als wenn sie erft benfelbigen Zag vom Baume abgebrochen waren. Mit andern Fruchten fann man eben so verfahren.

Die Ursache von dieser Wirkung ist sehr leicht zu begreifen. Denn wenn ein Körper versaulen soll: so wird dazu ein solcher Grad der Bärme ersordert, derzleichen das Basser in einem tiesen Brunnen niemals anzunehmen pfleget, wie solches die boerhavischen mit dem sahrenheytischen Thermometer anzestellten Experimente beweisen. Solchergestalt ist die Kälte des Bassers die vornehmste Ursache, war

D 3

54 Verfich, die Früchte lange zu erhalten.

um bier feine Saulnif erfolgt. Sierzu tommt noch. daß die Fruchte benm Ginlegen nicht gebruckt werben. wodurch ihre Faferchen zerriffen, und die Früchte alfo weicher und zur Faulniß geschickter gemacht werben Durch bie bazwischen gelegten Blatter wird murben. verhindert, daß eine faul gewordene Frucht die unter ihr liegende nicht anstecken fann. Weil bas Raf Dichte gemacht ift, und in bem Baffer noch ferner quillt: fo fann weber Wasser noch Luft hineinkommen, außer ber wenigen, fo zwischen ben Blattern geblieben ift. Ja da endlich die Faulung burch nichts to fehr befordert wird, als durch eine jählinge Ubwechselung der Barme und Ralte, und das Wasser in einem recht tiefen Brunnen fast beständig einerlen Grad der Kalte behålt, oder doch solchen sehr langfam verandert, vielweniger aber im Binter gefrieret. und alfo auf diefe Urt bas Dost verberben fann: fo fann es freglich nicht anders als nach einer fehr langen Zeit verfaulen. Denn wer wollte zweifeln, daß eine Wirkung febr langfam erfolgen muffe, wenn alle Rrafte, die sie bervorbringen follen, unendlich flein find?



V.

Abhandlung

von dem

Ursprunge der Kalte,

aus dem Plutarch. *

Werthester Phaborinus!

at die Ralte auch eine Hauptkraft, die ihre Nas tur ausmacht, wie die Warme das Feuer, und durch deren Gegenwart und Mittheilung auch alle andere Dinge kalt werden; oder ist sie nichts, als eine Abwesenheit der Warme: wie man von der Kin= sterniß fagt, baß sie eine Abwesenheit des Lichts, und von dem Stillestande, daß er eine Abwesenheit der Bewegung sen? Zumal da die Ralte etwas Stillestehendes zu senn, und die Warme eine Bewegung zu haben scheinet. Denn wenn warme Sachen falt werden: so kommt es nicht von der Gegenwart einer Rraft ber, fondern von der Verschwindung der Warme. Sobald diese haufig weggeht, wird das, mas zuruckbleibt, kalt; indem fich auch der Dunft, der von beißem Wasser aufsteigt, sobald verliert, sobald Die Barme weg ift. Und baber kommt es, baf die Salte.

Obgleich die Grundsäge, welche in dieser Abhandlung porkommen, mit den Sagen unserer neueren Natursorsscher nicht übereinkommen: so wird es doch vermuthlich nicht unangenehm senn, zu wissen, wie die Alten von dieser Veränderung der Natur gedacht haben,

56. Abhandlung von dem Ursprunge

Ralte die Große (ra nangos) verringert, weil fie bie Warme heraustreibt, und doch nichts anders an der= felben Stelle hineinlaßt. Gollte aber einem nicht biese Rebe gleich im Unfange verdachtig vorkommen. da sie erstlich so viele ansehnliche Krafte aushebt, und sie nicht zu Gigenschaften (moiornrus) und Realitaten. (egeis) sondern nur zu Ubwesenheiten berselben macht: namlich die Schwere zu einer Abwesenheit ber leichtigfeit, die Barte zu einer Ubwesenheit der Beiche. Die Schwarze zu einer Abwesenheit ber Beifie, Die Bitterfeit zu einer Abmefenheit ber Gufigfeit, und alles, was sich als eine Kraft der andern, und nicht als eine Beraubung (segnois) ber Realitat entgegen gefest ift? hernach, weil eine iede Beraubung muffig und unwirksam ist; wie g. G. Die Blindheit, Die-Taubheit, bas Stillschweigen, und ber Tod. Denn dieses sind nichts als Beraubungen ber Formen (edw) und Bernichtungen ber Substangen, nicht aber für fich felbst bestehende Naturen und Wesen. aber bringet die Ralte, wenn fie einen Rorper eingenommen hat, nicht geringere Empfindungen und Beranderungen hervor, als die Warme. Es wird vieles burch sie zusammengezogen, in einander gezwungen und bichte gemacht, und ihr Stand und ihre Rube ist nicht mußig, sondern nachdrücklich und veste, weil fie eine zusammenziehende und zusammenhaltende Rraft besigt. Da ferner eine Beraubung die Berschwindung und die Absonderung der entgegengesetten Rraft wird: so werden im Gegentheil viele Dinge falt, wenn fie gleich inwendig viel Warme haben. Ja es giebt unterschiedene, welche burch die Ralte besto mehr in einander gezwungen und besto bichter gemacht white the said babels

gemacht werden, je warmer fie vorher gewesen find : wie z. E. glubendes Gifen, wenn man es ins Waffer Die Stoifer behaupten fogar, baß ber Beift ber Rinder in ihren Rorpern durch die Erfaltung geschärft, und, nachdem er seine Natur verandert habe. ju einer Seele merbe. Allein, ob gleich Diese Mennung noch fehr vielen Zweifeln unterworfen ift: fo ift es boch unleugbar, baf bie Ralte eine Bertmeifterinn vieler andern Sachen, und es folglich nicht billig ift, baß man fie fur nichts anders als für eine Beraubung halten will. Beiter, fo fann man ja von feiner Beraubung fagen, daß fie großer ober fleiner fen. Wer fagt benn wohl, bag unter benen, bie nicht feben, ei= ner mehr oder weniger blind fen, als der andere; oder, von denen, die nicht reben fonnen, bag einer mehr oder weniger stumm sen, als der andere; oder von benen Berftorbenen, daß einer mehr ober weniger todt fen, als der andere? Ben ber Ralte aber findet bas Mehrere ober Benigere Statt. Sie ift größer ober geringer, heftig ober nicht heftig, sie ift strenge ober lagt nach, sowohl als die Barme; weil die Ma= terie, nachdem sie von benen sich einander entgegen= gesetten Rraften mehr oder weniger gelitten bat, eine Sache von ihr felbst warmer ober falter macht, als Die andere. Die Unwesenheit einer Eigenschaft, und Die Abwesenheit berselben, konnen nie mit einander vermischt werden, und feine Kraft lagt sich mit einer, ihr entgegengefesten, feindfeligen Beraubung vereini= gen, sondern sie widersteht derselben. Die Barme, bingegen bleibt, wenn fie auch mit etwas Ralte gemaffiget wird; so wie man bas Schwarze mit bem Weiffen, bas Stumpfe mit dem Scharfen, bas Suge mit bem

58 Abhandlung von dem Ursprunge

bem Bittern vermischt; und bergleichen Bereinigungen und Uebereinstimmungen ber Farben, der Tone, der Arzenepen und Speisen ofters zu bem Urfprunge ber angenehmsten und sich wohl mit einander vertragenden Sachen Unlag geben. Der Streit ber Brrealitat. und Realitat ift hochft feindfelig, und kann nicht aufgehoben werden; bas Dafenn ber einen führt ben Untergang ber andern mit sich. Des Streits aber, ben die sich einander entgegengesetzte Rrafte wider sich führen, bedienen sich ofters sowohl die Runfte, am meisten aber die Natur, sowohl zu Bervorbringung anderer Dinge, als auch ben benen Beranderungen; bie in der luft vorgehen. Gott wird daher, weil er! alles dieses einrichtet, ein Gott ber harmonie und ber Musik genannt. Nicht, weil er bas Stumpfe mit dem Scharfen vereiniget, ober eine vollkommene Vereinigung des Weißen mit dem Schwarzen macht? nein, sondern weil er bie Vereinigung und die Trennung ber Barme und ber Ralte in der Welt einrich tet, daß sie sich auf eine gemäßigte Urt vereinigenund wieder scheiden; und weil er, indem er benden, was zu viel ist, entzieht, ieder bas gehörige Maaß bestimmt. Noch mehr. Die Kalte wird sowohl als Die Barme empfunden. Wer kann benn aber wohl eine Bergubung empfinden, es fen nun mie bem Gefichte, ober mit bem Behore, ober mit bem Befühle, oder mit was für einem Sinne es wolle? Mur eine Substanz kann empfunden werden, und wo diefe nicht angetroffen wird, da gedenket man sich eine Beraubung, welche die Verneinung der Substang ift; eben fo, wie die Blindheit eine Verneinung des Gesichts, das Stillschweigen eine Verneinung der Rebe, und

bas

bas Leere eine Berneinung bes Rorpers ift. Denn wir empfinden das Leere nicht durch das Gefühl, fonbern wir stellen uns nur alsbann was leeres vor, wenn mir feinen Rorver fühlen. Eben so wenig boren wir auch das Stillschweigen, wir gedenken uns dasselbe nur, wenn wir nichts horen. Und so geht es auch mit dem Blinden, Nachten und Unbewaffneten, wir baben felbst feine Empfindung davon, sondern bie Begriffe bavon entftehen in une burch bie Verneinung ber Empfindungen. Wenn bemnach die Ralte nichts anders, als nur eine Beraubung ber Barme mare: fo mußte man fie nicht empfinden, sondern fich felbige nur alsbann vorstellen, wo die Warme zu senn aufgehort hatte. Benn fie aber durch ihren Bufammenbruck und durch ihr Dichtemachen sowohl empfunden wird, als bie Barme burch die Erhigung und Auflockerung des Bleisches: so ift offenbar, daß selbige auch sowohl als diese einen Ursprung und Quelle haben muffe. Ueber biefes fo ift auch die Beraubung ben einer ieden Form nicht mehr als einzig und einfach. Die Substangen bingegen haben mancherlen Renn= zeichen, wodurch sie unterschieden werden konnen, und besigen ein vielfaches Vermogen. Go giebt es z. E. nicht mehr als eine Urt des Stillschweigens; bie Stimme bingegen bat mancherlen Beschaffenheiten, bald verurfacht fie verdrüßliche, bald angenehme Empfindungen. Eben bergleichen Unterscheidungszeichen besisen auch die Karben und Kiguren; vermoge beren fie ben bem, beffen Sinne fie berühren, balb biefe, bald jene Empfindung hervorbringen. Was fich aber nicht berühren läßt, feine Farben ober gar feine Qualitaten hat, bas hat feine Unterscheidungszeichen, son=

60 Abhandlung von dem Ursprunge

bern ift fich felbst gleich. Scheinet benn aber wohl Die Ralte unter Diese Urt ber Beraubungen ju gehos ren, die fein unterschiedenes leiben verurfachen ? Die Rorper erhalten ja im Gegentheil von ber Ralte ofters ein großes und nugliches Vergnugen; und fie empfinden auch hinwiederum von berfelben heftige Schmerzen, Schaben und Beschwerlichkeiten, wenn Die Warme nicht allemal weichet und vergeht, sondern fich in ben Schweißiochern, die fie eingenommen hat, widersest und streitet. Welcher Streit ber Schauer und das Zittern genannt wird. Wird die Warme überwunden: fo entsteht ber Frost und das Erstarren; behålt sie aber über die Ralte die Oberhand: so ver-Schafft sie bem Rorper eine angenehme Mattigfeit und Auflosung, (diaxvou) welches Lomer erquicket wer= den (wweday) nennt. Doch dieses sind iedermann! bekannte Sachen, und es erhellet alfo aus biefen Leis ben zur Bnuge, baf bie Ralte ber Barme als eine Substanz ber andern, ober als ein Leiben bem andern, nicht aber als eine Verneinung und Veraubung ent= gegengesest sen; und daß sie nicht in dem Untergange und Berberben ber Barme beftehe, fondern daß fie ihrer Natur nach eine vernichtende Kraft besige. Doer wenn dieses nicht mare: so mußten wir auch! ben Winter aus ber Zahl ber Jahrszeiten, und ben Nordwind aus der Reihe der Winde stoßen, und sie nur für Beraubungen des Sommers und des Sudwindes halten, Die feinen eigenen Urfprung hatten. Wie es nun in Diesem Bangen vier hauptforper giebt, welche von den meisten wegen ihrer Große, einfachen Matur und Kraft für die Elemente und Quellen ber andern angenommen werden; namlich bas Reuer, bas

bas Waffer, die luft und die Erde: fo ift es auch nothwendig, daß eben so viel haupt = und einfache Qualitaten find. Bas follten es aber mohl fur anbere fenn, als die Barme, die Ralte, die Durre und Die Feuchtigkeit, vermoge beren die Elemente alle ihre Leiden und Sandlungen bervorbringen? Die aber Die Rurgen und langen ber Glemente in ber Grammatit, und bie Soben und Liefen in der Musit nicht eins des andern Beraubungen sind: fo muffen wir auch ben ben physikalischen Rorpern fatt ber Glemente annehmen, daß die feuchten den trockenen, und bie falten ben warmen entgegengesett find, wenn wir anders sowohl der Vernunft als der Erfahrung benpflichten wollen. Es fen benn, daß wir, nach ber Mennung bes alten Unarimenes, weder bie Ralte noch die Barme in einer Substang annehmen, fon= bern sie nur für gemeinschaftliche Leiden halten wollten, welche durch die Beranderung der Materie bervorgebracht werden. Denn nach bessen Mennung macht basjenige, was in der Materie zusammengezo= gen und dichte geworden ift, die Ralte aus; bas Dunne und lockere (mit diesem Worte benennet er auch einmal die Barme) aber die Barme. Daber ift es nicht abgeschmackt gesprochen, wenn man sagt, ber Mensch lasse sowohl kaltes als warmes aus seinem Munde gehen. Denn ein durch die Lippen zusammengedrückter und dichte gemachter Hauch wird falt; fährt er aber aus aufgesperrtem Munde, so wird er wegen feiner Dunnheit warm. Doch biefes hat Uristoteles schon für einen Jrrthum gehalten, und gezeigt, daß wir bie Barme aus uns felbst blafen, wenn wir ben Mund aufmachen, und bag, wenn wir mit

62 Abhandlung von dem Ursprunge

mit zusammengezogenen Lippen blasen, nicht die Lust, bie in uns ist, sondern die, welche sich vor unserm Munde besindet, und schon kalt ift, fortgetrieben wird,

und auf bie Wegenftanbe fallt.

Wenn wir bemnach die Ralte und Warme als Substanzen annehmen : fo lagt uns weiter geben, und untersuchen, was die Ralte fur eine Substang fen, und was fie fur eine Quelle und Natur habe. Diejenigen, welche behaupten, bas Erstarren, bas Bittern, ber Schauer, und die übrigen Leiben, die mit biefen verwandt find, famen von ber Raubigkeit gewisser winflichter (onadmun) und breneckigter Figuren ber, die in den Rorpern liegen follen, fuchen, ob fie fcon in gewiffen Stucken irren, boch bie Quelle am gehörigen Orte. Denn man muß ben Unterfuchung Diefer Frage von der Gubstang bes Bangen, als gleichfam von der Befta, anfangen. Siedurch Scheinet fich ber Philosoph am meisten von einem Urzte, von einem Bauer und von einem Flotenspieler ju unterscheiben : benn diefen ift es genug, Die letten Urfachen zu be-Wenn ihnen nur die nachste Urfache eines trachten. Leidens bekannt ift: 3. E. daß eine heftige Unftrenaung, ober bie Feuchtigkeit, wenn fie in eine unrechte Robre gefommen und felbige verftopft bat, die Urfache des Fiebers; eine große Sonnenhiße nach einem Plagregen die Urfache des Meelthaues fen; und wenn man die locher ber Flote gang guhalt, ein tiefer Ton beraustomme : fo ift diefes dem Runftverftanbigen zu feiner Sache hinreichend. Gin Naturforfcher aber, ber ben ben Bahrheiten seine Betrachtungen anftellen will, bleibt ben ber Erkanntnif ber legten Urfachen nicht fteben; fie ift ibm nur ber Unfang, burch welchen

chen er sich bis auf die ersten und äußersten leiten läßt. Plato und Democritus haben daher mit Recht, da sie die Ursache der Wärme und Schwere untersuchten, ihre Abhandlung nicht den dem Feuer und der Erde beschlossen, sondern sind, indem sie dasjenige, was durch die Sinne ersannt werden fann, mit den Gründen, die sich nur durch Schlüsse herausbringen lassen, verglichen haben, bis zu den kleinsten, als gleichsam auf den Samen, fortgegangen. Jedoch es wird besser senn, daß wir vorher das Sinnliche abhandeln, darinn Empedokles, Strato und die Stoifer die Substanzen der Kräste seßen.

Die Stoiker leiten die Quelle der Kalte von der Luft, Empedokles und Straton aber vom Wasser her. Bielleicht giebt es auch iemanden, der die Erde für die Substanz der Kälte annimmt. Wir wollen aber iener ihre Mennungen zuerst betrachten.

Beil das Feuer nicht nur warm ist, sondern auch einen Schein von sich giebt: so muß die dem Feuer entgegengesete Natur nothwendig kalt und sinster sentgegengesete Natur nothwendig kalt und sinster sentgegengesete Natur nothwendig kalt und sinster sentgegengesete Natur nothwendig kalt und siester serwirret: so verwirret die Kälte das Gesühl, und die Wärme befördert die Empsindung des Gesühls sowohl als der Glanz die Empsindung des Sehens. Was also in der Natur die Quelle der Finsterniß ist, das wird auch die Quelle der Kälte senn. Nun ist aber auch sogar denen Poeten nicht unbekannt gewesen, daß die Luft die Quelle der Finsterniß ist. Sie nennen die Luft Finsterniß:

Verdickte Luft umgab die Schiffe, und ber Mond

64. Abhandlung von dem Ursprunge

Und wiederum :

Die Luft ward schnell zerstreut, der Nebel weggebracht, Die Sonne glanzte hell, und ieder sah die Schlacht.

Luft, welche fein licht bat, beißen fie xveous, vermuth= lich weil sie nevos paus, b. i. leer vom lichte ift. Bu= sammengebruckte und bichte Luft wird wegen Mangel des lichts vegos, eine Bolke, oder auch axtes und omixin genannt; und alles, was die Durchsichtiakeit bes lichts nicht empfinden läßt, ist auch ein besonderer Theil der luft; und was von derselben ganz und gar dunkel und ohne alle Farbe ift, wird mit dem Zunamen adns und axegow belegt. Wie nun die luft, wenn ber Glang verschwindet, finfter ift: fo ift biejenige auch, die nach Abgang ber Barme übrig bleibt. nichts anders als kalte Luft. Selbst das Wort Tartarus erhalt von ber Ralte feinen Ramen. Befiodus giebt dieses deutlich zu verstehen, wenn er ben Zartarus Luftvoll nennet; und fur Ralte erstarren. und an allen Gliedern gittern, wird ragragisar genen= Dieses ift also die Bewandniß von biesem.

Weil nun ein iedes Ding, wenn es vernichtet wird, in das ihm entgegengesetze verwandelt wird: so laßt uns doch zusehen, ob man wohl sagen könne, der Tod des Feuers sen der Ursprung der luft. Denn das Feuer stirbt sowohl als ein Thier, es mag nun mit Gewalt ausgelöscht werden, oder von sich selbst ausgehen. Wenn es ausgelöscht wird: so ist seine Verwandlung in die luft merklicher; denn der Rauch ist eine Art der luft, und, wie Pindarus sagt,

Der Glanz der Luft, der sich dem Rauche widersett, Ein Dampf und Ausdunftung,

Doch fann man auch ben einer Flamme, die wegen Mangel ber Nahrung, wie etwa auf einem Leuchter, ausgeht; feben, daß sich der oberfte Theil derfelben in schwarze und finstere Luft verwandele. Der Dunft, ber von uns auffteigt, wenn wir nach bem Babe, ober einer andern Erhigung, in die Ralte fommen, beweiset ebenfalls hinlanglich, daß die Warme, wenn sie ausduftet, in Luft, die ihrer Natur nach bem Feuer entgegengesett ift, verwandelt werde: woraus denn folgt, daß die Luft die Quelle bendes der Finsterniß als der Ralte sen. Ferner, so ist auch die heftigste und gewaltsamfte unter allen Wirkungen, Die bie Ralte in ben Korpern hervorbringt, namiich ber Froft, ein Leiden des Baffers, die Wirkung aber der Luft. Denn an sich selbst ist das Wasser flußig, und weder eines Stillestandes noch einer Bestigkeit fabig; es wird aber, wenn es die Ralte der Luft bestreicht, jum Stehen und zur Bestigfeit gebracht. Daber fagt man Punt man

So bald ber feuchte Sud ben Nordwind ruft, fo schnents.

Denn ber Subwind bereitet gleichsam die Feuchtigfeit, als die Materie, zu, und der Nordwind, der an seine Stelle kommt, macht sie bichte. Man kann Diefes gang beutlich an bem Schnee mahrnehmen, ber, venn er fällt, eine schwache und kalte kuft vor sich gerbläst. Aristoteles sagt, die anvas des Blenes chmelzten und flogen fur Frost und Ralte, wenn auch ur bloges Baffer an sie kame. Die Luft zerbricht, ind reißt alfo, wie es flar ift, die Körper von einander, wenn fie felbige durch die Ralte in einander zwingt. leber diefes, wenn man Baffer aus einem Brunnen 2Band. heraus=

66 Abhandlung von dem Ursprunge

herauszieht, so gefriert es viel eher, weil die luft ben wenigern ihre Rraft ftarter beweifen fann. Benn iemand mit einem Gefaße Baffer aus einem Brunnen schöpft, und felbiges gleich wieder hinein gießt, boch fo, daß das Gefaße das Baffer nicht berühret, fondern in der luft hangen bleibt, fo wird bas Baffer in furzer Zeit falter fenn. Woraus benn beutlich erhellet, daß nicht das Wasser, sondern die luft die erfte Quelle ber Ralte fen. Es frieret fein großer Rluß bis auf ben Grund zu; benn die Luft kann ihn nicht gang und gar burchbringen, sonbern sie halt bas, Waffer nur fo weit auf, als fie zu ihm fommen, und es mit ber Ralte berühren fann. Die Auslander jagen baber Fuchse vor sich ber, wenn sie zu Fufie über einen Bluß geben wollen: benn diese Thiere fehren wieder um, wenn das Eis nicht fart genug ift, sondern nur die oberfte Flache bezogen bat, und fie bas Geräusch bes unten laufenden Baffers vermer= Dag die Tiefe nichts von der Ralte leibe, erbellet auch baraus, weil man Fische fangen fann, wenn man bas Gis mit heißem Baffer zerfchmelgt, benn barnach läßt bas 2Baffer ben Samen nieberfal-Ien. Der oberfte Theil bes Baffers hingegen leibet von bem Froste eine folche Beranderung, bag bas mit Bewalt zusammengedruckte und in einander geamungene Baffer fogar bie Schiffe gertrummert : wie diejenigen, die mit bem Ranfer Diefen Binter über auf bem Ifter geblieben find, ergablen. Geboch Dasjenige, was uns felbst begegnet, ift schon Zeugniffes genug. Denn es frieret uns nach bem Babe und nach einem farten Schweiße weit ftarter, weil unsere OHE SE

2120 11

unsere locker gewordenen und aufgeloften Rorper mit ber luft zugleich viel Ralte aufnehmen. Dem Baffer wiederfahrt eben bas. Es wird, wenn man es vorher warm gemacht hat, viel eher kalt, weil die Luft hernach besto mehr in selbiges wirken kann; und Diejenigen, die heiß Wasser ausschöpfen, und es in die Hohe halten, thun nichts anders, als daß sie es mit vieler luft vermischen. Diefes sind nun, mein werthester Phaborinus, die Wahrscheinlichkeiten, auf die sich einer grunden fann, ber die erste Rraft der Ralte der luft zuschreibt. Wer fie aber bem Waffer beplegt, hat eben bergleichen Grunde.

(Die Fortsegung folgt kunftig.)

M. Agricola.



68 Neaumurs Auffat von der Kunft,

VI.

Kunst,

durch ganz geringe und leichte Mittel eine neue Art Porcellan zu machen, oder das schlechteste Blas in Porcellan zu verwandeln.

Erster Auffatz, *

Worinn die Natur und Eigenschaften des neuen Porcellans untersuchet, und von der Urt, es zu verfertigen, überhaupt ein Begriff gegeben wird, von dem Herrn von Reaumur.

er beutlichste Begriff, ben man sich von ber Natur des Porcellans, von dessen wesentlichen und unterscheidenden Kennzeichen machen kann, ist, daß man dasselbe als eine halbvergläserte Materie betrachte, als eine Materie, deren Beschaffenheit

* Dieser Auffat, welcher schon seit einigen Jahren verfertiget gewesen ist, wurde erst nach Ostern 1740 in
der Versammlung der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Paris öffentlich verlesen. Man hat
sich aber verpflichtet geglaubt, den Abdruck davon zu
beschleunigen, um der Schnsucht derzenigen zu willfahren, welche ein Verlangen bezeuget haben, nach
den Gründen, die darinn erkläret worden, am Porcellanmachen zu arbeiten.

fenheit zwischen berjenigen von ber gebrannten Erde unserer irdenen Geschirre und bes Glases ihrer in der Mitte fteht. Die Absonderung biefes Begriffes ift es, was mir Gelegenheit gegeben hat, zu erfennen, welches von der Kunft, Porcellan zu machen, die mahren Grunde waren, und dieselbe in benen in ver= schiedenen Jahren unter ber Afademie ihren im Druck erschienenen Auffagen zu erklaren. * 3ch habe bas felbst gezeiget, baß es zwo allgemeine Urten gebe, Porcellan zu machen. Die eine, eine zum Glaswerben geschickte Materie zu nehmen, worinn bas Reuer benm Uebergeben von ber Beschaffenheit gebrannter Erde zu der Beschaffenheit des Glases stark wirfet, dieselbe zu nehmen, wann sie noch nicht voll= fommen zu Glas geworden ift. Die andere allge= meine Urt erheischet, bag man einen Teig von zwo ju Pulver gemachten Materien zusammenknete, movon die eine bem beftigften Feuer widerstehen, baffelbe aushalten, ohne Glas zu werden, und bie an= bere hingegen leichtlich barinn verfehret werden fonne. Rachdem das Feuer über die aus diefem Leige ge= machte Werke seine Wirkung bewiesen hat, und bieieniae von den benden Materien, welche vergläsert werden kann, es geworden ist: so hat man daraus ein Zusammengesettes, bas nur zum Theil Glas. ober der Porcellan ift.

Nach der ersteren dieser Urten zu versahren, sind alle Gattungen Porcellan versertiget worden, welche die in Europa errichtete Fabriken hervorgebracht haben, als die von St. Cloud, die in der Vorstadt St.

Unffage der Akademie von 1727, S. 261; und die Auffage von 1729, S. 460.

70 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Untoine, die von Chantilly, und die Gachfische. Db es nun gleich unter biefen Porcellanen febr fchone giebt, die an Schonheit mit bem chinefischen, welches am meiften gefchaßet wird, fonnen in Bergleichung gestellet werben: so ist es bennoch iedesmal leicht zu entbecken, daß ihre Natur von ber Natur bes letteren unterschieben ift. Um dieselbe in der Beschaffenheit su haben, worinn man fie uns weiset, hat man fie einer gar zu langen und starten Wirtung bes Reuers entzogen. Wenn man fie einem heftigeren Brade bes Feuers aussetzet, als derjenige gewesen ist, welchem fie bas, was fie find, zu verdanken haben: fo macht berfelbe fie vollends zu Blas, und aus ihrer Befchaffenheit von Porcellan zu ber Beschaffenheit bes Glafes übergehen. Der chinefische Porcellan aber, beffen Ratur barinn besteht, baß er jum Theil aus emer Materie zusammengesett ift, die sich nimmermehr ober schwerlich in Glas verwandeln tagt; fann fich wider ein jum außerften heftiges Feuer halten; es fann baffelbe barinn wirten, ohne ihn babin ju bringen, daß er zu Glas werden follte.

Ben biefer allgemeinen Betrachtung bes Porcellans find wir nicht fteben geblieben : unfere Unterfudungen haben uns zur Unleitung gedienet, die bende wefentliche Materien bes chinesischen Porcellans fen= nen zu lernen; sie haben uns gelehret, was das Des runtse und das Raolim ift, woraus man denfelben verfertiget. Endlich haben eben diefe Untersuchungen und eine große Menge Verfuche, womit diefelben find begleitet worden, bewiefen, bag wir in Europa Materien von eben berfelben Natur haben, als biefenigen find, die in China gebraucht werben, und daß

biefelben*

biefelben fahig find, eben fo schonen und eben fo vollfommenen Porcellan zu geben. Dem ungeachtet habe ich die Sindernisse nicht verheelet, welche uns mußten furchten machen, Errichtungen im Großeit nicht nach Wunsche ausschlagen zu seben. Man mußte ihn eben fo guten Raufs geben konnen, als ben chinefischen : benn daß wir Werke, wann fie weiter nichts vorzügliches hatten, als bas Berbienft, ben uns gemacht zu fenn, theurer bezahlen follten, murbe vielleicht zu viel gefordert fenn. Es haben aber die Chinefer, die in der Runft, Porcellan gu machen, feit langer Zeit geubet find, einen großen Bortheil vor uns voraus, und ben fie bem Unfeben nach behalten werden, namlich, einen Arbeiter ben gangen Tag über für einen Schilling halten zu fonnen. Ein Auslander, welcher viele Ertenntnig und Gefchicf= lichfeit besiget, bat, nachdem er bemuhet gewesen ift, nach den Grunden, die ich gegeben habe, Porcellan ju verfertigen, fich nichts bestoweniger erboten, bergleichen Ginrichtungen in Frankreich zu Stande zu bringen, und geglaubt, daß er versprechen fonnte, benfelben zu einem Preise zu geben, ber noch weit geringer fenn wurde, als der Preis des chinesischen. Ich wunsche, daß die Proben, welche im Großen zu machen er sich auschicft, die Furcht vertreiben mogen, Die ich habe, daß feine Berechnungen ber Untoften nicht fo gar richtig gemacht fenn burften, als es wohl zu wünschen mare.

Es ist eine britte Art, Porcellan zu machen, übrig, die bisher nicht bekannt gewesen, welche ich mich begnüget habe, in den angezogenen Aussägen anzuzeigen, und die ich iso zu erkennen geben will. Ich habe

E 4

72 Neaumurs Auffah von der Kunft,

diese neue Methobe noch nicht zu einem solchen Grade der Vollkommenheit gebracht, daß sie uns Porcellan geben konne, welcher an Schonheit benen alten Dorcellanen den Borrang streitig mache; sie kann uns aber wirklich bergleichen liefern, welcher in keiner ber wesentlichen Eigenschaften geringer, als die besten, fenn, der ihnen sogar in einigen vorgeben, und end= lich mobifeiler fenn wird, als der gemeine Porcellan aus China. Es sind nicht ihre Meisterstucke, ihre feltenfte Bervorbringungen, durch welche fich uns die Runfte am nugbarften machen : es geschicht burch nicht so vollkommene Werke, die sie unserm gewöhn= lichen Gebrauche liefern. Der Lopfer, welcher uns nur glasurte Topfe giebt, die aus der gemeinsten und grobsten Erde sind zubereitet worden, ber sie uns aber fast um nichts giebt, ist uns nuglicher, als uns ein Runftler fenn murde, ber uns Gefage, Die felbst bem köftlichsten chinesischen Porcellan an Schönheit gleich famen, um einen hoben Preis erfaufen ließe. Satte endlich die neue Urt Porcellan für unfern Gebrauch nicht alle diejenigen Nugbarkeiten, die ich davon zu verheißen scheine: fo murde sie wenigstens, vermoge des besondern und leichten Berfahrens, wodurch fie hervorgebracht wird, und weil sie von der Natur des Glases viele neue Erkenntniffe giebt, etwas an sich haben, womit man die Neubegierde der Naturforscher verpflichten konnte.

Eben mit dem Glase geschicht es, daß ich die neue Urt Porcellan- mache. Ich habe schon ander- warts gesagt, daß man zu der Verfertigung der Porcellane, die den Charafter des chinesischen haben wurden, das Glas zu Hulfe nehmen könnte; daß man dasselbe,

daffelbe, nachdem man es zu einem feinen Pulver gemacht hatte, mit Fortgange mit einer Materie vereinbaren konnte, welche die Natur bes Glases nicht annimmt. Was wir ifo vorzutragen haben, hangt von einem gang andern Grunde ab. Wir wollen bloß, mit dem Glase Porcellan zu machen, die Unweifung geben; und folches, ohne nothig zu haben, es zu Pulver zu machen, noch die verdrießlichen Bandhabungen gebrauchen zu durfen, zu welchen man feine Buflucht nehmen mußte, um Werfe von bergleichen Pulver zu Stande zu bringen. Unfer Unterricht besteht darinn, daß wir das Mittel anzeigen, Werke von Glas in Werke von Porcellan zu verkehren, ohne ihre Gestalt zu verwandeln; oder, um uns an einigen Benspielen zu halten, Bouteillen von dem allernichts= wurdigsten Glase, so wie sie uns taglich auf lunfern Tifchen dienen, in Bouteillen von weißem Porcellan zu verandern; eine Glocke von Glas, bergleichen wie Diejenigen sind, welche blogerbings gemacht werden, um die Pflanzen in unsern Barten zu bedecken, in ein Befaß zu verwechseln, das vermoge feiner Weiße murbig fenn konne, zur Parade ausgestellet zu werben.

Man sollte nicht vermuthen, daß eine so besondere Verwandelung mit so leichter Mühe und mit so wenigen Unkosten könnte bewerkstelliget werden, als es wirklich geschehen kann. Man sollte sich nicht eindilben können, wie es dennoch wahr ist, daß es, um eine unserer Weinbouteillen in eine Bouteille von Porcellan zu verändern, nicht das geringste mehr kosten dürste, als es einen Töpfer kostet, von der gröbsten Erde einen Topf brennen zu lassen. Die Mittel dazu zu gelangen sind so schlecht, daß keiner zu sinden ist,

74 Reaumurs Auffat von einer Kunft,

ber nicht im Stande sein sollte, alle Bouteillen seines Rellers zu Porcellanbouteillen zu machen. Es ist leicht abzunehmen, daß die Werke von dergleichen Porcellan sehr wohlseil sein müssen. Man brauchet in den Glashütten, um das Glas die Gestalt annehmen zu lassen, die man ihm geden will, wenigere Zeit und wenigere Zubereitung, als ein Topser gebraucht, die allergrößten irdenen Geschirre zu bilden. Wenn einige Werke von Glas nicht wohlseil sind: so kommt solches daher, daß die Versertigung ihres Glases auserlesene Waterien ersordert. Man wird aber, gleich als ob alles behtragen müßte, um den Preis des neuen Porcellans zu erniedrigen, in der Folge sehen, daß dassenige Glas, welches an sich am wenigsten theuer ist, am allergeschicktesten dazu seh.

Allein, man wird fragen, und man hat Urfache bazu, ob es wefentlich fich alfo verhalte, bag bas Glas in Porcellan sen verkehret worden; ob es wohl moglich sen? Die Beschaffenheit ober ber Zustand, ba etwas zu Glas wird, ift als bas außerste Ziel von ber Wirkung bes Reuers in die Rorper angesehen worden. Man wird wiffen wollen, ob ich mir tein Blendwerk mache: ob ich nicht etwa ein Glas, worinn feine an= bere Beranderung vorgegangen ift, als undurchfichtig und ein wenig weißlicht gemacht zu fenn, für Porcellan ansebe; bem wir haben milchfarbige Blafer, bie eben fo undurchsichtig find, als der Porcellan. Endlich ift, nach unserer Erflarung, ber Porcellan nichts anbers als eine unvollkommene, eine halbe Blaswerbung; um alfo bas Blas zu Porcellan zu machen, ift nothig, bag man es jum Theil in seinen vorigen Buftand juruchringe, es jum Theil entalasere. (devitrifier.)

Ift folches aber wohl moglich? Wir werden beweifen, daß diese Möglichkeit vorhanden ift. Allein, um geschickt zu fenn, die Beweise anzunehmen, die wir besfalls mitzutheilen haben, muffen wir zu bemerken geben, daß die Chymie uns gelehret hat, wie wir die Metallen, die uns in Glas verfehret zu fenn gefchienen, wieder unter ihrer erften Geftalt fonnen erfcheis nen laffen. Man weiß, daß die Glafer biejenigen Farben, wodurch fie benen toftlichften Steinen nachahmen, metallischen Materien zu verdanken haben. Ich habe unterweilen Vergnugen baran gefunden; bas Rupfer wieder lebendig zu machen, unter seiner ersteren Gestalt erscheinen zu lassen, von welchem bas Glas feine rothe Farbe hatte. Es ift leicht, bas Blen wieder aus ben Glafern herauszubringen, beren Bewicht es so merklich vermehret, und welchen es eine gelbe Karbe giebt. Die Wiederlebendigmachung des Spiesglases ift febr bekannt. Wenn die vollkommenen, oder die unvollkommenen Metallen, wie das Un= timonium, nachdem sie zu der Beschaffenheit des Glases gebracht worden, wieder konnen lebendig gemacht und zu ihrer erften Beschaffenheit zurückgeführet merben: ift es wohl glaublich, daß gepulverter Sand und Ries, nachdem fie zu gemeinem Glafe gedieben, nicht follten zum Theil gegen ihren erften Zustand fonnen zuruckgebracht werden, vornehmlich wenn zu ihrer Bufammenfegung mineralische Materien zu Sulfe genom= men werden? Wenigstens verdiente folches unter= fucht zu werden; und die Versuche, die ich dieserwes gen angestellet habe, find es, was mir die neue Urt Porcellan entbecket hat.

Che und bevor ich gber die Mittel, Dieselbe gu verfer=

76 Reaumurs Auffah von der Kunft,

verfertigen, deutlich mache, halte ich mich verpflichtet. ju erweisen, daß ihr feines ber mefentlichen Rennzeichen bes guten Porcellans fehlen. Gines der unzweifelhaftesten, wie wir folches in andern Auffagen westgefest haben, ift basjenige, welches uns ihre Berbredungen liefern. Die von einem ieden Glase und iebem Schmelzwerke haben etwas glattes und glangen= bes, fo man an ben Bruchen ber mahrhaften Porcellane nicht fiebet: Diefe haben Rorner, und durch bie Feine der Rorner geschicht es jum Theil, daß die Bruche bes Porcellans von der gebrannten Erde ihren un= terschieden sind; und vermoge ber Grobheit und Beschaffenheit ihrer Körner geschieht es auch, daß die Porcellane unter sich selbst unterschieden sind, und sich bem Glase mehr ober weniger nahern ober bavon ent= fernen. Unfer Dorcellan durch Derwandelung, durch Wiederlebendigmachung, unfer Glass porcellan, benn wir bitten uns die Erlaubniß aus, ihn durch diese verschiedene Namen zu bezeichnen, hat Bruche, die man mit benen von irgend einem Glase nimmermehr fur einerlen halten fann. Gelbe find weit bavon entfernet, daß fie schimmern, daß sie glangen follten, sie haben eine Art ohne Blang gelassenen Seidenzeuges an fich. Sonft haben feine Bruche nicht nur das Weiße, das auf der Oberflache des gangen Stuckes erscheinet, sie haben eins, bas biefes übertrifft. So wurde auch, was die Schonheit diefes Porcellans betrifft, nichts mehr baran zu wunschen fenn, wenn man es fo weit gebracht hatte, daß man feiner Rinde die weiße Schattirung geben fonnte, die fein Inneres hat.

Da die Bruche des Porcellans durch Verwande-

lung

lung ihn vom Glafe fo wohl unterscheiben: so unter= scheiben sie ihn zugleich auch von allen andern Urten Porcellan. Ihr ohne Glanz gelaffenes ift gleichfam feidenweich; es scheinet, daß er aus Saferchen, aus feibenen Faben von außerfter Feine beftebe, Die gegen einander liegen. Er stellet alfo unfern Hugen nicht bloffe Rorner bar, er zeiget Faferchen, Die aus außerft feinen Rornern bestehen. Der Bau feiner Bruche mird baburch gang sonderbar, und reichet ein wohlbemerftes Rennzeichen bar, bas diesen Porcellan von einem ieben andern unterscheibet. Sollte man nichts destoweniger dieses Gewebe nicht an ihm leiden mogen. follte man ihn schlecht gefornet haben wollen, wie es ber gewöhnliche Porcellan ift: fo wurde es nicht schwer fenn, in biefem Stucke feines Wunsches theilhaftig zu werden. Wann wir die besten Mittel, biefen Porcellan zu machen, erklaren werden, wollen wir auch bie Mittel anzeigen, ihn fornicht zu machen, wenn man ihn also haben will; man wird ihn aber ver= muthlich lieber mit Faferchen feben, mann wir erft von ben Borgugen werden geredet haben, die ihm aus Diesem Bewebe zuwachsen.

Ein anderes Kennzeichen von gutem Porcellan ist, daß er nicht so leicht kann in den Guß gebracht werben, als das Glas, oder vielmehr, daß er schwerlich zu Glas werden kann. Wir haben eben dieses schon anderwärts gesagt. Es ist solches der wahre Probierstein, der den chinesischen Porcellan von allen europäischen unterscheiden läßt; wenn derselbe einem sehr heftigen Grad des Feuers ist ausgestellet worden, so bleibt er dennoch Porcellan, anstatt daß ein weit geringerer Grad des Feuers die übrigen dahin bringet,

bag

78 Reaumurs Auffat von der Kunft,

daß sie zu Glas werden. Unter diesen letteren können einige leichter oder nicht so leicht vergläsert werden, nachdem sie mehr oder weniger unvollkommen sind; es ist aber von diesen letteren kein einziger, welcher ein gleiches Feuer aushalten könne, als unser Porcellan durch Verwandelung. Die Tassen, welche davon gemacht sind, könnten zu Schmelztiegeln dienen, worsinn man die andern europäischen Porcellane schmelzen dürste. Rurz, so bald wir die Gründe werden entzwickelt haben, von welchen seine Zubereitung abhängt, wird es leicht senn zu urtheilen, daß man ihn wider den Guß so vest dürste machen können, als man es verlangen wird: vielleicht, wenn es nöthig ist, noch

vester als der chinesische ist.

hier sehen wir also bas Glas wesentlich in eine Materie verwandelt, welcher man den Namen von Porcellan nicht absprechen fann, weil sie alle wefent= liche Eigenschaften beffelben hat. Es ift fast unnuß, daß wir hinzusegen, daß, so falt der neue Porcellan auch ift, er bennoch bie beifieften Getrante annehmen fann, ohne zu zerspringen; es ist daben nicht zu befürchten, daß dieselben Rigen barinn verursachen, to wie fie diefelben zum oftern in den übrigen Porcellanen, und felbst in ben indianischen, hervorbringen. Richts ist gewöhnlicher, als Tassen zu sehen, welche Rigen haben, die von der Hige, welche dieselbe gar zu ploglich angegriffen hat, find verursachet worden. Wann unfer neuer Porcellan fo vollkommen wird fenn gemacht worden, als er es werden kann: so wird er nicht nur bon ben allerheißesten Betranten nichts zu fürchten haben, man wird ihn auf die Probe stellen und zu folchen Diensten gebrauchen konnen, ben wel-

chen

den man es nicht wagen mogte, ben chinesischen zu gebrauchen. Man wird ihn breift, und ohne sich ber minbeften Borfichtigkeiten bedienen zu burfen, aufs Reuer fegen konnen. Ich habe in Befagen von biefem neuen Porcellan Baffer fochen laffen, ohne bebutsamer mit ihnen umzugehen, als man es in gleichem Kalle mit ben irdenen und blechernen Caffeetaffen macht. 3ch fullete bas Baffergefaß mit Bleiß nicht gang voll, ich feste es auf einmal zu ben Rohlen, Die am meisten glubeten; bas Wasser wurde gang schnell beiff, und fochte in dem Gefaße; ich nahm es herab vom Feuer, wann das Wasser voll von Blasen war, und sekte es unterweilen auf kalten Marmor. Nach allen biefen Proben, welchen wenige Porcellane gemachsen senn wurden, fand ich bas Befaß vollig unverleßt. Einigemale habe ich noch mehr gethan, ich habe einen Becher von diefem Porcellan in den Schmelzofen auf glübende Rohlen gefest, und deren Sige bennahe eine Viertelftunde durch wiederholtes Zublasen ist vermehret worden; mit einem Worte, ich habe in biefem Becher Glas schmelzen laffen, ohne baß feine Bestalt badurch gelitten hatte.

Wir können also versichern, daß in Ansehung unfers Gebrauches kein besserer, und vielleicht kein so guter Porcellan zu sinden ist, als dieser, der seinen Ursprung bloß dem Glase schuldig ist. Er würde alle vorzügliche Eigenschaften haben, wenn er nur auch den Vorzug an Schönheit hätte; allein so muß ich gestehen, daß die Versuche, die ich im Großen zu wies derholen nicht so oft, als ich wohl gewollt hätte, Geslegenheit gehabt habe, noch nichts davon hervorges bracht haben, welches, was die Ausnehmung der Weiße

betrifft,

80 Reaumure Auffat von der Runft,

betrifft, mit ben alten Porcellanen um ben Rang ftreiten fonne. Wird es aber für einen Porcellan, ber um einen geringen Preis foll gegeben werden, nicht genug fenn, wenn beffen Weiße ber gemeinen Porcellanen ihres übertrifft, bergleichen Diejenigen find, Die man in ber Borftadt St. Untoine verfertiget? wenn dasselbe eben so schon ift, als das von dem Porcellan von St. Cloud, ben man so theuer verkauft, ob er gleich an Bute nur mittelmäßig ift? wenn endlich beffen Weiße bemienigen von vielen Porcellanen, Die aus Indien zu uns fommen, nicht nachzusegen, und wenn es bemfelben sogar vorzuziehen ift? Run has ben mir aber die Berfuche bergleichen gegeben; und ich trage fein Bedenken, ju glauben, baf bie Blasporcellane ein vollkommeneres Weiß annehmen mogen, als dasjenige ift, das ich ihnen bis iso gegeben habe. Die Beife ihres Inneren beweifet mir es gar zu überzeugend, felbe übertrifft allemal die von ihrer außeren Flache; und ob es mir gleich noch nicht gelungen ift, sie auswendig eben so weiß zu machen, als inmendia: so fann doch feinesweges mit Glaub= würdigkeit baraus geschlossen werden, daß es unmoglich fen, babin zu gelangen. Wann ich mich in eine umståndliche Beschreibung der Unmerkungen über die Bahl ber bienlichsten Glafer einlassen werde, wird man sehen, was, in Unsehung der Farbe, welche die Glafer erlangen, wann sie sich in Porcellan verwanbeln, für ein Unterschied zwischen Glas und Glas ift; allein ungeachtet der großen Menge Versuche, die ich mit verschiedenen Arten Glas gemacht habe, iff bennoch nicht zu vermuthen, daß ich diejenige Urt versucht habe, welche, um in guten Porcellan verkehret

zu werden, von allen die geschickteste ift; unendliche Umstande, die mir gefehlet, vornamlich einen Glasbrennerofen zu meinem Bebot zu haben, haben mich außer Stand gefeget, die Glafer machen zu laffen. welche ich zu meinem Gebrauche am gemäßesten zu fenn glaubte; ich habe mich also derienigen bedienen muffen, die taglich in einer gang andern Absicht verfertiget merben. Wenn man mit Glafern, die man genommen, wie man sie gefunden hat, so weit gekom= men ift, daß man Porcellan macht, ber mitgebt: foll man benn nicht hoffen, daß man babin gelangen werbe. ihn weit schöner zu machen, wenn man die Glafer wird verfertigen laffen, die darzu am geschicktesten fenn werden? Ungablbare andere Umftande, die nicht eber fonnen erflaret werden, als bis man von der Beise unterrichtet fenn wird, wie die Bermandelung des Glafes in Porcellan geschieht, machen mir glauben, baß es weit gefehlet fen, daß ich bem neuen Porcellan bie Bollfommenheit sollte gegeben haben, wozu er gelangen kann. Die Urt und Beife, ihn zu verfertigen, ift eine gang neue Runft, und feine Runft bat von ihrem Urfprunge an alle Erweiterungen gehabt, die fie haben fann. Der alte chinefische Porcellan ift, fo alt er auch ist, vermuthlich so alt nicht, als die Runst, Porcellan zu machen.

Um unsere neue Runst vollkommen zu machen, muß man über die verschiedene Gattungen Glas Untersuche anstellen, gleich denen, welche wegen der alten Porcellane über die Erden und Steine sind angestellet worden; und ist es geschehen, weil ich immer gehoffet habe, Zeit und Gelegenheit zu finden, diese Untersuche anzustellen, daß ich länger als zwanzig Jahre gezögert habe, diese

2 Band.

82 Reaumurs Auffat von der Runft,

neue Runft offentlich bekannt zu machen. Ich gebe mir iso felbst besfalls Berweise; vielleicht wurden andere biefelbe gang volltommen gemacht haben, wenn ich fie eber hatte angezeiget. Obgleich bas Beiße gewöhnlicher Beife die Grundfarbe des Porcellans ift: fo verfertiget man bennoch Porcellan, beffen Oberes von gang anderer Farbe ift. Man hat Caffeetaffen, welche braun find, die man Capucinertaffen nennet; man hat gang blaue, grunliche, zc. Man wird benen Werken, ohne andere Bearbeitung, und felbit ohne andere Untoften, als welche bie Berfehrung bes Glafes in Porcellan in Betreffung des Beigen erforbert, mancherlen Farben geben fonnen, als ein verschiedenes Braun, bas mehr ober weniger dunkel ift, und alle annehmliche oder hellere Farben, wie die Ugathfarbe; man wird fie fogar von einer trefflichen Schwarze ma= den fonnen. Doch werden diese Farben nur auf ber außeren Flache fenn, wie fie auf ber Flache bes gewohn= lichen Porcellans find; das Innere wird alle feine Beiße behalten. Endlich ift es unnothig zu fagen, daß, wenn man unfere Porcellane burch Berglaferung auszieren und von schonerem Mussehen machen will, Dieselbe, gleich ben übrigen Porcellanen, alle Farben annehmen, die man von außen auf diefelbe wird fegen wollen, und daß es so gar leicht ift, sie ihnen einzu-Ueberhaupt sind es nur zufällige Dinge. perleiben. Bas ben Porcellan felbst angehet: so bestehet bas Wefentliche beffelben in der Materie, woraus er verfertiget ift.

Um uns aber besser in den Stand zu segen, von den Borzügen der neuen Methode, Porcellan zu machen, zu urtheilen, und um den Naturforschern das-

jenige

jenige sehen zu laffen, was er besonderes hat: so wol= len wir einen allgemeinen Begriff von dem Verfahren geben, welches biefelbe erfordert, und von dem Wege. ber uns dahin geführet hat, dasselbe ausfindig zu ma= Alle Untersuchungen ber Physik und ber Mechanik halten daben Stich, und besser, als man es sich einbilden sollte. Alls ich anfing nach den Mitteln ju forschen, bas Gifen in Stahl zu verkehren, und Die Werke von gegoffenem Eifen geschmeidiger zu machen, hatte ich mir gewiß nicht eingebildet, daß ich auf dem Wege ware, einen neuen handgriff zu erfinden, wie man Porcellan machen fonne. noch bin ich durch eben diese Proben, die ich in Unfehung bes Stahls und bes gegoffenen Gifens gemacht habe, barauf gefommen; und hatte ich bas, was sie mir in Unfehung bes Porcellans gelehret hatten, gur Ruckficht, als ich ben Endigung ber Beschreibung von ber Runft, gegoffenes Gifen geschmeibig zu machen, gefagt habe, daß ich über Materien, die mit benen, welche ich abgehandelt, im Berhaltniffe ftunden, noch feltene und nubliche Dinge mitzutheilen hatte. Droben mit dem Gifen, es fen gegoffen ober gefchmiebet, ober fast alle Proben, womit man damals zu thun batte, waren durch nachmaliges Glüben gemacht worben; bas ist, die Werke, sie mogten von Gifen ober von Metall fenn, waren in wohlverleimten Schmels= tiegeln eingeschlossen worden, die mit gewissen Pulvern. als von Roblen, von gebranntem Ruß, von calcinir= ten Knochen, es sep allein, ober zusammen vermischt. ober mit Salzen zusammengenommen, ringsumber umgeben worden. Die Schmelztiegel waren hiernachst einem langen Feuer ausgesetet worden, das mehr

84 Reaumurs Auffat, von der Kunst,

mehr ober weniger heftig war, nachbem bie Arbeit es erheischte. Die Chymie, welche uns fo viele Proben geliefert bat, die durch ben Beg bes Buffes und ber Calcination ben offenem Feuer, und burch ben Beg ber Diffillationen gemacht worben, bat, wie mich buntt, biejenigen gar ju febr verabfaumet, melche durch den Weg gemacht werden, ben fie Cemens tation genennet hat, und welcher das ift, was man in groberen Runften Glubungen heißet. Was die Cementation ober bie Gluhungen in Betrachtung ber Berkehrung des Gisens in Stahl, und in Unsehung ber Weichmachung des gegoffenen Gifens, wirken, follte uns, bunte mich, hoffen machen, viele andere fonderbare und nügliche Dinge hervorgebracht zu feben. Bielleicht ift die Beise zu arbeiten, welche bem Berfahren ber Matur am nachsten fommt, biejenige, bie ihre Vermischungen nur allgemach und unvermerkt ju Stande bringt, und die imgleichen die Rorper nur nach und nach und febr langfam zusammenfeget. Durch den Guß wird alles gar zu hurtig vermischt, und oftmals haben bie Materien, ehe fie vermifcht werden, eine gar ju ftarte Beranderung gelitten; bie Sige aber, die ein vefter Rorper mahrend einer Blu. hung von langer Dauer leidet, erweitert beffen Theile, trennet fie aus einander, und eroffnet taufend Durchgange, in welche fich die fluchtigen Theilchen einschleichen, die unaufhörlich von ben Materien, welche ibn von allen Seiten berühren, abgefondert werden, ober von Theilchen, die folchem Rorper gemäß find, ent= wischen; die Bufammenfegung leidet eine Beranderung, verwandelt sich unvermerkt, und ift nach ber Blubung nicht mehr bieselbe; man hat ein neues Bufammen=

fammengesettes; man hat ein Zusammengesettes in einem Stande, der von demjenigen, worinn er war, ehe er in dem Schmelztiegel vermacht wurde, sehr

verschieden ift.

Der Begriff, ben ich von biefer Weise, bas Feuer wirten zu laffen, hatte, hat mich bewogen, bas wirtfame Bermogen ber Blubungen über verschiedene Urten Materien zu ermeifen, biefelbe mogen metallifch, ober bloß mineralisch senn. Es ist hier iso ber Ort nicht, von allen diefen Bersuchen Rechenschaft zu geben, wovon viele selbst weber genugsam sind wieder= holet noch verändert worden. Ich wünsche, daß sich iemand die Mube geben mogte, diese Urten Proben weiter zu treiben, als ich gekonnt habe; ich bin überzeugt, daß feine Urbeit mit folchen Bemerkungen werde vergolten werden, die ihm Bergnugen schaffen muffen. Bas aber zu bergleichen Berfuchen billig eine Unreizung fenn foll, find biejenigen, wovon ich gegenwärtig Rechnung zu geben habe, und die ich mit bem Glafe gemacht. Db man baffelbe gleich als bas außerste Ziel von der Wirfung des Feuers betrachtet hat: fo habe ich bennoch feben wollen, ob das Feuer feine merkliche Veranderungen darinn hervorbringen wurde, wann es in wohlvermachten und mit einigen wirksamen Materien angefülleten Schmelztiegeln ein= geschlossen ware. Die Urt der Zusammensegung des Glases hatte ich genugsam wiederholet, um mir ein Lehrgebaude zu machen, bas mir dieselbe mit Wahr= Scheinlichfeit zu erflaren schiene. Dieses lehrgebaube brachte mich auf die Bedanken, bas gemeine Glas, das Glas, welches von Sand, von Ries, von Usche gemacht wird, fonnte vielleicht wieber aus einander aebracht

86 Neaumurs Auffat von der Runft,

gebracht werben, fo wie es ben ben metallischen Glas fern angeht, und zwar, wenn man schwefelhafte Da= terien, ober felbst Salze von ber Matur berjenigen, welche, anstatt ber Verglaferung beforderlich zu fenn, ihr vielmehr zuwider find, in bas Glas eindringen machte. Wie auch diefer Begriff beschaffen fenn mag, fo verursachte er gleichwohl, daß ich mich entschloß, Scherben von verschiedenen Glafern in wohlverwahrte Schmelztiegel einzuschließen, wo bie einen von allen Seiten mit Dulver von Rohlen, Die andern mit einem Gemische von Kohlenpulver, Rug und Meersalz, desgleichen ich zum Stahl gebraucht habe, umgeben maren; die übrigen waren es mit Pulver von Knochen, oder mit einem Gemische von diesem Pulver und von Rohlen, wovon ich gelernet hatte, zur Weichmachung ber Werfe von gegoffenem Gifen Gebrauch zu machen. Das Feuer murbe ben diefen unterschiedenen Berfuchen mehr ober weniger lange anhaltend gemacht: einige hielten sich einen Tag über, und andere langer.

Die umståndliche Erzählung dieser ersten Proben würde für iso lang und unnüß senn. Es ist genug, zu wissen, daß viele nur Glasstücken sehen ließen, die ganz unerkenntlich waren. Man konnte sie bloß an ihrer äußerlichen Gestalt erkennen, die sie behalten hatten. Viele hatten das Durchscheinen, welches uns dem Glase fast wesentlich zu senn scheet, gänzlich verloren. Die Brüche eben dieser Stücke ließen mir noch größere Veränderungen wahrnehmen, als welche ihr Auswendiges anzeigte; anstatt eines Bruches von hellpolirtem und glänzendem, fand ich Brüche, wie ich sie im Ansange dieses Aufsaßes beschrieben habe. Selbe waren von einer sehr hohen Weiße, und zeigten

bochft=

bochstfeine Fåben, welche einander in gerader Linie zur Seite lagen. Mit einem Worte, es giebt kein Bruch von irgend einer Gattung undurchsichtiger Steine, welcher von den Brüchen des Glases so sehr unterschieden seyn mag, als die von geglüheten Glässern von denjenigen von gleichen aber nicht geglüheten Glässern unterschieden waren. Hätte mir iemand derzgleichen Materie gewiesen, ohne mir ihren Ursprung zu sagen, ich würde sie gewiß nicht Glas genennet haben, und ich hätte mir nicht einbilden mögen, daß

fie es vorhin gewesen mare.

Ich fage bemnach, daß meine Glubungen in bem Glafe ein Zusammengefestes, ober, vielleicht beffer, ein gang befonderes Wiederauseinandergefentes hervorgebracht hatten. Es war naturlich auf bie Ge= banken zu kommen, von diesem verwandelten Blafe Befäße zu haben; es war zu vermuthen, daß biefelbe vortreffliche Eigenschaften haben mußten, daß fie gang fect und ohne Gefahr konnten ans Feuer gefeßet wer-Alles verwandelte Glas, das mir meine ersten Berfuche gaben, war auf seiner Flache fehr schwarz; Die Pulvern und andere Umstände, welche zu erzählen nicht Zeit ist, waren bavon die Urfache. Uebrigens waren diese Blafer durchaus undurchsichtig geworden. Es hatte mir beståndig feltsam geschienen, eine fo besondere Materie zu haben; allein je långer ich hoffte, je mehr hoffte ich, daß, da man bem Glase burch biefen Weg bie Durchsichtigkeit ganglich nahme, man burch einen gemäßigteren Gebrauch ber Mittel, bie es undurchsichtig gemacht hatten, ihm einen mittelmäßigen Grad ber Durchsichtigfeit, eine Salbburche sichtigkeit, so wie die vom Porcellan ift, laffen fonnte. Huch

88 Neaumurs Auffat von der Kunft,

Auch hoffte ich, daß, wann ich mich verschiedener anbern Materien bediente, um das Glas glühen zu machen, ich einige darunter finden würde, welche, ob sie gleich geschiest wären, diese Wirkung hervorzubringen, dennoch auf der Oberstäche des geglüheten Glases diejenige Weiße erhalten würde, die dessen ganzes Innere hatte. Mit einem Worte, es dünkte mich, daß das Glas in eine neue Art Porcellan könnte verändert werben. Hier sieht man, wohin mich meine erste Unter-

fuche geleitet haben.

So wahr es auch senn mag, daß das Ungefehr uns in unsern Entbeckungen große Dienste thut: fo ist es bennoch nicht minder wahr, daß es uns gewöhn= licher Beise nur in so weit Dienste thut, als wir Ubsichten haben, welche uns auf bas, was es uns an bie Hand giebt, aufmerksam machet. Es muß sich hundert und hundertmal zugetragen haben, daß nach= bem Retorten und andere Distillierglafer gesprungen, welche verleimt einem starken Feuer ausgefeset geme= fen; es muß, sage ich, sich hundert und hundertmal zugetragen haben, daß man einige gefeben, beren Grund weißlicht und undurchsichtig geworden. Richts besto weniger weiß ich nicht, daß der Herr von Montas mis, Rammerjunker des Herrn Herzogs von Chars tres, nachdem er ben Grund eines Distillierglases in diesem Zustande bemerket, in Ucht genommen habe. daß es dem Zustande des Porcellans genähert zu senn Der Herr von Montamis, welcher einen großen Geschmack, viele Geschicklichkeit und Verstand in Unsehung ber Erfahrungen mit vielen Erfenntniffen vereinbarte, mar bemuht, undurchsichtige und gefärbte Glaser daraus zu machen, als er des Grundes von ei-

nem

nem bergleichen Distillierglase ansichtig ward, bas mit Kalk war bebeckt gewesen. Die Unmerkung schiene ihm sonderbar zu senn, und hielte er sich ver= pflichtet, zu verfuchen, was desgleichen Ralf, womit bas Distillierglas war verleimt gewesen, über Glas vermogte, bas in Schmelztiegeln wurde eingeschloffen Dieser Versuch lieferte ihm Studen Blas, Die ihm bem Porcellan gleich zu fenn vorkamen. brachte sie im Winter von 1740 zu mir, um zu wissen, ob ich sie dafur ansahe. Er wurde fehr vergnügt, als ich ihn nicht nur in bem Gebanken, ben er bavon hatte, bevestigte, sondern ihm auch zu erkennen gab, daß biefe Weife, Porcellan zu machen, zu einer nußlichen Runst werden konnte, die ich in Regeln gebracht hatte, und als ich ihm verschiedene Werke zeigte, die mir diese neue Runst hervorgebracht hatte. aber, vor mehr als zwanzig Jahren, mit der Verfehrung des Glafes in Porcellan meine erften Berfuche machte, als ich bergleichen machte, wie sie bem Berrn von Montamis gelungen sind: so sabe ich biejenigen ben weiten nicht zum voraus, die mir zu machen annoch übrig waren. Es war nicht genug, zu wiffen, wie man bem Glafe feine Natur verandern liefe. es war nothig, daß man sie ihm vermittelst Materien verandern ließe, welche am geschicktesten senn wurden, es nach seiner Verwandelung als ein Porcellan von annehmlicher Beiße erscheinen zu machen. Mit wie vielen unterschiedenen Materien habe ich es nach ein= ander umgeben muffen, um zu versuchen, mas bieselbe fonnen! Die Glafer felbst haben mir zu einer langen Reihe Versuche Materie gereicht; es giebt berfelben einige, beren Gigenschaften fehr unterschieden 3 5 find:

90 Reaumurs Auffatz von der Kunst,

find; es giebt viele Urten, welche ju Porcellan gu machen man ohne Fortgang versuchen wurde, und unter ben Arten, ben welchen biefe Beranberung Statt bat, giebt es einige, die nur gang geringen ju geben geschicft sind. Endlich gaben bie im Rleinen an Scherben von Glas gemachten Verfuche zu ber Beife im Großen zu arbeiten, zu ber Beife, gange Berte pon Glas in Berfe von Porcellan zu verwechseln, feinen genugfamen Unterricht. Es mußten Beifen ausfindig gemacht werden, die bequem waren, gemaße Feuersgrade zu geben. Sogar andere Schmierigfeiten, beren ich mich nicht verfeben hatte, haben fich ben ber Arbeit im Großen hervorgethan. Rurg, bie Beife, ben neuen Porcellan zu verfertigen, bat muffen in eine Runft gebracht, und alle Borfchriften biefer Runft haben muffen erfunden werden. Man begreift wohl, daß diese Borschriften in einem einzigen Auffage nicht genugfam fonnen beschrieben und beutlich gemacht werben; ich werbe, um die nothigen Erflarungen benzubringen, verschiedene gebrauchen. werde aber diefen feinesweges endigen, ohne wenigftens einen groben Begriff von ber Ginfalt zu geben, ju melcher Diefe neue Beife, Porcellan ju machen, ift gebracht worden, und felbst ohne diejenigen, welche begierig barnach fenn werden, in den Stand zu fegen, biefelbe zu verfuchen.

Unfänglich muß die Materie erwählt werden, die man bearbeiten will. Um den Stand zu fegen, diese Wahl anzustellen, theile ich die Gläser in vier Klassen ab. Die erstere besteht aus den Gläsern, die am durchsichtigsten, am weißesten und am zartesten, das ist, die am wenigsten hart und am meisten schmelzbar:

ber=

bergleichen diejenigen find, welche wir Rriftalle nennen. Die weißen Glafer, worinn wir allerhand einzuagen pflegen, die Fensterglafer, die Glafer, woraus wir unsere Spiegel machen, unsere Trinfglafer, und viele andere Urten Glafer, unter welchen einige mehr ober weniger weiß und mehr ober weniger gart sind, befommen ihren Rang in der zwoten Rlaffe. britte Rlaffe fegen wir alle diejenigen, welche eine Farbe haben, die man ihnen nicht zu geben sucht, wie die Glafer unserer Weinbouteillen, wie die von unsern Gartenglocken sind; bergleichen auch oft die Glaser von den Distillierglafern mit engen Salfen und von ben Retorten zu senn pflegen. Endlich geben wir ber vierten Rlaffe alle durch metallische Materien gefärbte Blafer, und welche fehr beschwert damit sind, unter welchen die Schmelzwerte den ersten Rang einnehmen. Unfere Proben mit diefen verschiedenen Gattungen von Glas haben uns in den Stand gefest, jur Regel ju geben, daß bie barteften Glafer fich am leichteften glu-Das sogenannte Kristallglas und alle hen laffen. Schmelzwerke habe ich vergeblich in Porcellan zu verfehren gesucht. Mit Behutsamkeit kann man bie Kensterglafer, Die agbaren und Die Spiegelglafer in Porcellan verandern. Man wird als was sonderbares wahrnehmen, daß die allerschönsten und burchsich= tigsten Glafer feinen so schönen Porcellan geben, als bie von der britten Rlaffe, welche uns wegen ihrer nichtswurdigen Farbe nicht gefallen wollen; ein Stud von dem schönften Spiegelglase kann nicht zu der Beife gelangen, welche bas Glas von einer ganz nichtswürbigen Bouteille annimmt. Unter ben Glafern ber britten Rlaffe giebt es einige, welche werth find, benen anbern

92 Reaumurs Auffat von einer Kunft,

andern vorgezogen zu werden, und giebt es auch einige barunter, welche platterdings mussen verworfen werben; wir wurden aber feine Unweisung geben können, bieselbe von einander zu unterscheiden, ohne uns in

weitlauftige Befchreibungen zu verwickeln.

Wir wollen uns iho selbst nicht einmal in die Unterfuchung einlaffen, welche uns die verschiedenen Gigenschaften berjenigen Materien fann erkennen machen, die zur Arbeit geschickt find. Wir begnugen uns, die Unweisung zu geben, bag eine ber Materien, bie am geschicktesten sind, bas Glas in einen weißen Porcellan zu verandern, der calcinirte Bips, bas ift, Diejenige Materie ift, Die man insgemein Talkstein oder Frauenglas beißet, und beren uns bie Gipsgruben von Montmartre und andere Derter um Paris berum die Menge liefern. Der Sand tann biefe Berwandlung gleichfalls verrichten, und ein Gemenge bon gang weißem Sande, wie die in den Abbilbungen mit Gips, giebt ein zusammengesettes Pulver, bas pormalich allein mit bem Gips, ober allein mit bem Sande muß gebrauchet werden.

Wenn man Werke von einem gemäßen Glase ausgelesen, und Vorrath von kein weißem calcinirten und wohlgepulverten Gips hat: so ist nichts so sehr ohne Kunst, als dieselbe in Werke von Porcellan zu verkehren. Diejenigen, welche der Handgriffe in den Künsten ein wenig kundig sind, wissen, daß die Glasmacher ihre Werke in großen Gefäßen von gebrannter Erde machen lassen, die sie Gazetten nennen. Man wird von diesen Gefäßen von gebrannter Erde, oder andere dergleichen haben, daran liegt nichts, das ist, Vattungen von sehr großen Schmelztiegeln. In diese

Wefaße,

Befaffe, in diefe fehr große Schmelztiegel, muß man Die Werke von Glas einfegen, die man in Porcellan permandeln will. Die Werke und alle Raume, welche dieselbe zwischen sich lassen, werden mit dem Dulper angefüllet, bas von einem Gemenge von weißem und feinem Sand und von Gips ist gemacht worden. Man wird Acht haben, bergestalt zu verfahren, baß Daffelbe die Werte von allen Seiten berühre und brucke. bas ift, daß diese sich nicht unmittelbar, und eben so menig die Bande des Schmelztiegels berühren. Nachbem bas Pulver wohl aufgehauft, wohl angedrückt worden, muß man die Gazetten, ben Schmelztiegel. zumachen, ihn wohl verleimen; und alles, was von bem Runftler abhangt, wird geschehen senn; bas übrige zu vollenden wird dem Feuer zukommen. Bagette, ben-großen Schmelztiegel, wird man gum Topfer bringen, ber irdene Befchirre brennet, um in beffen Dfen gefest zu werben, und an einen Ort, mo Die Wirkung des Feuers fart ift. Wann der Topfbrennerofen ausgebrannt hat, wird man auch ben Schmelztiegel heraus nehmen. Ben ber Eröffnung besselben wird man bas Bergnugen haben, zu feben. daß die Werke von Glas zu einem schönen Porcellan geworden sind. Eben daffelbe Pulver, welches zur Berfehrung ber erften Werfe gedienet hat, fann gur Berfehrung vieler andern bienen; und weiß ich nicht. ob eine Zeit tommt, ba man aufhoren muß, fich bes gebrauchten weiter zu bedienen. Unftatt bag mir nur eine Bazette in ben Dfen gefest haben, fieht man leicht. daß ihrer so viele konnen hineingesetet werden, als Die Blasbrenner in die ihrigen fegen.

Ich bedaure, daß ich mich hier nicht aufhalten kann.

94 Reaumurs Auffat von der Kunft,

fann, alles das zu beschreiben, welches vorgeht während der Zeit, daß die Verkehrung des Glases in Porcellan geschieht; daß ich nicht aussührlich genug erzählen kann, wie das Glas, das man glühet, nach und nach verschiedene Schattierungen von blau annimmt; in welcher Zeit dessen Oberstäche anfange weiß zu werden; daß ich nicht aussührlich bemerken kann, wie es darauf mit einem Ueberzuge, mit einer Decke sehr kurzer Fäserchen umgeben wird, deren iede mit der Fläche, woraus sie kommt, senkrecht ist; wie diese Käserchen sich verlängern, und wie die von den benden gegenüberstehenden Flachen endlich in der Mitte des

Stuckes zusammentreffen.

Ich werde aber meinen Auffaß feinesweges endigen, ohne zu bemerken zu geben, daß das wenige, was ich von diefer Runft gefagt habe, zureichend fen, fie von nun an der Chymie nußbar zu machen. Es war billig, daß eine Runft, die ihr ihren Urfprung zu verdanken bat, fur fie arbeitete; fie kann ihr Geschirre liefern, die ihr feit langer Zeit gefehlet haben; Be-Schirre, welche, da sie gleich benen von Glas ben Borjug haben, Materien aufzubehalten, Die burch bie von Erde durchdunften, nicht den Gefahren werden ausgesetzet fenn, welche man mit benen von Glas lauft. Wie viele Zeit, Feuer und unterschiedene Unkoffen wurden ersparet, und wie viele Versuche murden vielleicht zum glucklichen Ende fenn gebracht worden, wenn Die Chymisten Geschirre von Porcellan hatten haben fonnen, und zwar von Porcellan, bas, ohne zu zerbrechen ober ju gerspringen, der Wirkung eines ftarfen Feuers widerstanden mare; ifo wird es nur ben ihnen fteben, ihre Detorten, Diftillierfolben und übrige Distillier=

eine neue Art Porcellan zu machen. 95

Distilliergeschirre von Glas in Gefage von Porcellan ju verandern. Um im Stande zu fenn, es zu thun, haben sie feinen weitläuftigeren Unterricht nothig, als ben ich gegeben habe. Es ist ihnen mehr baran gelegen, dieselbe fabig zu machen, bem Feuer zu wiberstehen, als ihnen ein bewundernswürdiges Weiß zu geben; auswendig brauner Porcellan wird ihnen beffer fenn, als ber allerweißefte. Allein, um die Runftler in den Stand zu fegen, diefe neue Runft zu uben. und diefelbe ju gleicher Zeit vollkommener zu machen. werden viele andere Erflarungen nothig fenn, Erflarungen, die mehr umständliches erfordern. schwersten wird senn, Glaswerke von gebührender Gigenschaft zu bekommen. Bielleicht wird auch ben ber neuen Runft erfordert, daß diejenigen, welche Glashutten haben, fich durch die Uebung die Fertigfeit zuwege bringen, verschiedenerlen Werke mit Glafern zu verfertigen, die zur Urbeit nicht fo geschickt find, als welche sie gewöhnlich barzu brauchen. fes hinderniß, das ich unter benen, die zu übersteigen fenn murden, als eines ber größten angefeben hatte. bat mir nichtsbestominder weniger beträchtlich geschies nen, nachbem ich Glasarbeiter anheischig gemacht habe, mir Gefage von verschiedenen Gestalten mit einem Glase zu verfertigen, bas mir, um in Porcellan verwandelt zu werden, am bequemften geschienen hat.



VII.

* * * * * * * *

Historische Nachricht

von dem

Leben

des

D. Alexander Blackwell,

welcher

rung den 9 August 1747 zu Stockholm enthauptet worden.

Aus einem Briefe von London mitgetheilet.

Menschen, von Personen, die sich einen großen Namen in der Welt machen, oder von welchen nur vieles, es sey im Guten oder im Bosen, geredet wird, einen nahern Unterricht zu haben. Der neulich in Schweden enthauptete Doctor Alexander Blackwell ist in unsein Tagen ein Benspiel davon. Ohnsgeachtet die eigentliche Ursache seines Schicksals annoch ein Staatsgeheinniß ist, und vielleicht auch bleiben dörste: so wird doch vermuthlich vielen nicht unangenehm senn, etwas von seinem Leben zu lesen, so bisher unsern Landesleuten noch undekannt gewesen ist.

Dieser unglückliche Mann war ber Sohn eines geschickten Gottesgelehrten in Nordbrittannien ober Schottland, Doctors Alexander Blackwell. Der

Bater,

Bater, der ihn fehr liebte, und den fahigen Berftand feines Sohnes bemerkte, übernahm felbst die Muhe seiner Erziehung und feines ersten Unterrichts. Seine Soffnung schlug ihm auch nicht fehl, und ehe noch der junge Blackwell das funfzehnte Jahr erreicht hatte, bewiese er schon eine ausserordentliche Kenntniß in der ariechischen und lateinischen Sprache und Litteratur. Im feche= zehnten Jahre wurde er bereits auf die hohe Schule nach Edemburg gefandt, um allda feine Studien geborig ju Sein Gleiß war unermudet, und er erwarb vollenden. fich in furger Zeit, wegen seiner Geschicklichkeit in den Sprachen und nothigen Wiffenschaften, einen allgemeis nen Benfall. Mit der frangofischen Sprache, welche da= mahls von einem Studirenden erfordert wurde, machte er sich indessen sehr genau bekannt. Ungeachtet er sich auf diefer Universität einen guten Ruhm erworben hatte; so war er doch nicht dahin zu bewegen, allda långer zu bleiben, so bald er sich selbst für geschickt hielte, eigene Beschäfftigungen anfangen zu konnen, die etwan zum Dien= fte des gemeinen Wefens und ihm zum ehrlichen Unterhalt gereichen mogten. Er hatte Luft die Welt zu feben, und seine Begierde hierzu war so ftark, daß feine Freunde sich vergeblich bemüheten, ihn davon abzuhalten. Er verließ also die hohe Schule, ohne einen Gradumange= nommen zu haben, und gieng heimlich davon nach lon-Seine Absicht war, wie er nach feiner Unfunft in diefer großen Stadt feinen befummerten Freunden meldete, die nicht wußten, wo er geblieben war, nun mit den Lebendigen umzugeben, und fich mit der Erfahrung der Welt bekannter zu machen.

Der Herr Blackwell war ein junger Mensch von ein und zwanzig Jahren, wie er nach seiner Einbildung zum 2 Band. G ersten-

erstenmahl die Schaubuhne der großen Welt ibetrat. Sein Sinn war fluchtig, und er gab fich daher wenig Dube, ernftlich nachzudenken, was fur Folgen aus einer fo schnellen und unüberlegten Beranderung feiner bisherigen Lebensart entstehen konnten. Um deutlich zures den, so dachte er weiter auf nichts, als alle Tage auszuspakieren, und die Merkwurdiakeiten und Galanterien der Stadt zu sehen. Da es aber eine bekannte Sache ift, daß man in London nicht viel ohne große Roften feben und mitmachen kann; unfer Schottlander aber eben Feinen allzu großen Bentel mitgebracht hatte: fo merkte er ben deffen Ubnahme gar bald, daß eine solche Lebens= art von keiner langen Dauer fenn, und nicht gut geben wurde, wenn er die vollige Ausleerung abwarten wollte. Diese Ueberlegung machte ihn ernsthaft, und war darauf bedacht, wie er fich durch feine Geschicklichkeit etwas verdienen mogte; die Gelegenheit fand sich hierzu bald. Der Br. Wilkins, ein berühnter Buchdrucker in london, hatte einen Gelehrten zur Correctur nothig, und nahm daher den Brn. Blackwell in feine Dienste. verhielte fich in diefer Beschäfftigung so fleißig und sorg= faltig, daß der Berr Wilfins fo wohl, als die Gelehrten, beren Bucher er druckte, mit ihm ungemein zufrieden waren, und ihn allenthalben fehr ruhmten. Ben diefer Belegenheit machte er fich mit den Geheimniffen der ed= Ien Buchdruckerkunft genau bekannt, und faßte diefelben hierauf gerieth er mit einigen guten Freunfehr woh!. den in Befanntschaft, und absonderlich mit verschiedenen Belehrten, welche Beforderer der Wiffenschaften waren. Endlich aber hatte er das gute Gluck, mit einem frommen und tugendhaften Frauenzimmer eines hiefigen verdienten Raufmannes befant zu werden, welche er henrathete, und mit ihr ein ziemliches Stucke Geld in die Hande bestam. Er verließ also die Dienste und die Druckeren des Herrn Wilkins, und sie schieden sich als quie Freunde.

So bald der Br. Blackwell wieder auffer Arbeit wars und durch die gluckliche henrath Geld in der Zasche hatte; fo gab er seine alte brennende Begierde, fremde Lander zu sehen, oder, wie er felbst fagte, in der Welt herumzu= ffreichen, indem es ihm nicht moglich mare, lange an eis nem Orte zu bleiben, wieder zu erfennen. Er verließ fein tugendhaftes Weib, deffen edler Character aus der Folge bekannter werden wird, und gieng erstlich nach Frankreich hinuber. Nachdem er daselbst das merk= wurdigste besehen, so wanderte er durch Flandern nach Holland, und von da durchgieng er einige Theile von Deutschland. Er brachte bennahe dren Jahre mit dies fer Reife, oder beffer herumschweifung von einem Orte jum andern, zu, und hatte weiter feinen Vortheil davon, als daß er noch zwo Sprachen lernete, die ihm bisher unbekannt gewesen waren. Endlich ward er dieser Schwar= meren so mude, als er zuvor begierig darnach gewesen war, und diefes gab ihm Belegenheit an feine Frau wieder zu gedenken, und nach London zuruck zu kehren; all= wo er endlich eintraf und von ihr und seinen Freunden mit nicht geringer Freude empfangen murde.

Dieses war nun vorüber, und er mußte bedacht senn, einmahl eine Lebensart anzusangen, wodurch er sich und die Seinigen erhalten mögte; denn ben der bisherigen Haushaltung konnte er wohl merken, daß seiner Frauen Vermögen bald erschöpft senn wurde. Er entschloß sich ein Buchdrucker zu werden, und besprach sich darüber mit seinen Freunden, welche sein Vorhaben sehr billigten. Er machte also bierzu Unstalt, miethete ein Haus auf

(F) 2

dem Strande, und fing an zu drucken. Aber hier gab es bald Ungelegenheit, die Buchdrucker flagten fammt= lich wider ihn, daß er die gewöhnlichen Lehrjahre nicht ausgestanden hatte; fie beriefen fich auf die Darlements= acte, daß einer sieben Jahre mußte gelernet haben, wenn er ein Geschäffte treiben will. Berr Blackwell vertheis digte fich zwar fehr wohl, und das Gericht zu Westmunster-Hall that einen Spruch zu seinem Vortheil. mabrte aber nicht lange, fo wurde die Sache von neuem auf Verlangen seiner Gegner untersucht, und darauf ihm das Handwerk geleget. hierauf folgte ein Unfall dem andern; er gerieth in große Schulden, und machte dar= auf im Septembermonat 1734 Banquerout. nem volligen Ruin fam noch, daß einer von feinen Glaus bigern ihn benm Ropf nehmen, und über zwen Jahre ge= fangen fegen ließ.

Blackwells Umftande waren anigo elend genug. Un= ftatt aber, daß diefes Ungluck die Deigung feiner Frau, welche er vorsetlich unglücklich gemacht hatte, andern, und fie abschrecken sollen, hatte er im Leiden eine Behulfinn, die an feinem Schickfale einen getreuen Untheil nahm, und nur bloß darauf bedacht war, wie sie ihm daffelbe lindern moate. Elisabeth Blackwell besaf von Natur eine gute Geschicklichkeit im Zeichnen und Dab-Da sie erfahren, daß viele gerne ein gutes so genanntes Herbarium feben mogten, fo zeichnete und mah= lete sie verschiedene medicinische Pflanzen und Kräuter recht nach der Natur. Diese Probstucke wurden dem beruhmten Manne, Bans Gloane, und beruhmten Urat, Dr. Mead und Dr. Undres, einem Deutschen, gezeiget; sie gefielen ihnen so wohl, daß sie dieses Unternehmen nicht allein billigten und ruhmeten, sondern auch die Fran Black=

des Dr. Allerander Blackwell. 101

Blackwell aufmunterten.* Gie fuhr in ihrer Bemuhung fort, und verdiente ein gutes Stucke Geld, mit welchem fie die Frenheit ihres Mannes wieder erkaufte. Der Berr Rand, ein berühmter und gelehrter Apothefer, Mitglied der -Ronigl. Gefellschaft der Wiffenschaften, und der die Aufficht über ihren medicinischen Garten hat, beforderte den Kleiß diefer edlen Frau fehr. Sie mußte auf fein Unrathen ihre Bohnung dem Garten der Gefellfchaft zu Chelfea gegen über nehmen, damit fie Gelegenheit hatte die Pflangen und Blubmen gang fruh zu befommen und abzuzeichnen. Gefehicklichkeit nahm fo gu, daß fie nicht bloß die Zeichnun= gen verfertigte, sondern auch selbige mit eigener Sand in Rupfer fach, und nachher mit lebhaften Farben ausschils Ihr nunmehro befrenter Mann gieng ihr an die Sand, und fette die Namen und den Gebrauch der Krauter in verschiedenen Sprachen dazu, um das Werk auch aufferhalb landes beliebt zu machen. Durch diefes Mittel verdiente fie fo viel, daß fie und ihre Kamilie fich recht Standes= maßig davon unterhielten. Während ihres Aufenthalts zu Chelfea wurde die Frau Blackwell fehr hochgeachtet, und fehr offters von Dersonen vom ersten Range besuchet, welche ihrer Urbeit allen Benfall gaben. Denen berühmteften Mersten, Bundargten und Apothefern in London gereicht es nicht minder zum Ruhme, daß fie ihr allen Benftand leiftes ten, und ihr besondere Proben der Sochachtung gaben. 2118 der erste Band ihres Arauterbuchs publiciret murde, fo wurde ihr in Perfon erlaubet, denfelben der Ronial. Gefell= schaft zu übergeben, und diese gelehrte Versammlung belohne te nicht nur ihren Fleiß mit einem ansehnlichen Geschenke. fondern gab ihr auch ein schriftliches Zeugniß ihres Benfalls.

^{*} Unfers großen Zallers günftiges Urtheil von diefer Bemühung fann man in der Borrede zu feiner Beschreibung
der Schweizerischen Gewächse nachsehen, woran feine Freundschaft einigen Theilhaben können. Der geschickte Mahler, herr Eisenberger, in Nürnberg, giebt gegenwärtig das Kräuterbuch der Frau Elisad. Slackwell verbessert auf Borschuß heraus. Es sind bereits sechszehn
illuminirte Rupferplatten davon zu haben.

102 Machricht von dem Leben

Der herr Blackwell, welchem die Buchdruckerfunft fo fatal gemefen war, bachte nicht mehr daran fie weiter forts Jufepen. Indeffen haßte er boch ben Mufiggang. widmete die Stunden, worinn er feiner Frau nicht an die Sand gieng, der Raturlehre und einigermaßen der Argenenwissenschaft. Er hatte einen aufgeraumten Ropf, und fiel alfo auf viele Unschläge, absonderlich auf die Berbesferung und Anbauung unfruchtbarer Landerenen. Er entwarf da= ber seinen Tractat von Unbauung unfruchtbarer felder. Diese Schrift war noch nicht völlig fertig, als er Chelsea verließ. Er wurde aber bereits wegen feiner Geschicklich feit in dieser Sache bekannt, und daher von verschiedenen Personen in wichtigen Punkten zu Rathe gezogen, welche ihm feine Muhe reichlich belohnten. Glücklich wurde Blackwell gewesen fenn, wenn er zu Chelfea geblieben, und baselbst ver= gnugt gelebt hatte. Allein fo bald feine Frau mit ihrem Werfe vollig fertig, fo wurde er auch des Ortes überdrußig, und begab fich nach einer Gegend, wo er ganglich unbefannt war; welcher Umftand nicht unter seine gerinasten Kehler zurechnen ift, denn er wurde gewift wieder in üble Uniffande gerathen fenn, wenn nicht von ohngefehr ein Freund ihn bem Bergoge von Chandos befannt gemacht hatte. Diefer Berr, welcher alle Projecte, fo fur bas gemeine Befte gemacht su fenn schienen, anhorte und unterftuste, bezeugte ein befons deres Wohlgefallen über die Vorschläge des herrn Blackwells, nachdem er fich zu verschiedenen mablen mit ihm uns Er nahm ihn in seine Dienste, und machte ihn jum Dberauffeher über feine Landerenen zu Cannons. Sier brachte er fein Buch vollends ju Stande, und gab es ans Licht. Es führte den Titel: A New Methode of Improving cold, wet, and barren Lands, particularly clayey Grounds, with the Manner of burning Clay, Turf, and Mole Hills, as practifed in North-Britain, in which is added the Method, of Cultivating and raising fruits Trees in such soils; mit ber Un= terschrift auf dem Titel : - Sed famam extendere factis, Hoc virtutis Opus. Virg. in 8. 1741 London, ben 3. Balthoe. Es bestehet diese Schrift aus 121 Seiten, ohne die Zueignungs fchrift und Borrede, nebft 8 Rupferplatten. Sie enthalt 14 Rapitel, und ift in einer netten Schreibart abgefaffet.

des Dr. Alexander Blackwell. 103

Man lieset darinn eine angenehme Mischung alter und neuer Gelehrsamteit, und sie dienet so wohl zum Vergnügen der Gelehrten, als zum Unterricht der Ungelehrten, absonderlich derer, die sich mit kanderenenbeschäfftigen, indem der Versfasser Mittel und Wege gewiesen hat, wie kalte, nasse und unfruchtbare kanderenen, absonderlich der so genannte Rleys oder Leimengrund anzubauen, und zum Nutzen des gemeisnen Westen fruchtbar zumachen seiner. * Diese Schrift hat einen allgemeinen Versall erhalten, ander aber auch die erste Gelegenheit zufälliger Weise zu dem unglücklichen

Schickfale des herrn Blackwells gegeben.

Der Schwedische Gefandte bekam ein Exemplar von dies fer Schrift in die Sande; fie gefiel ihm fo wohl, daß er fie an feinen Sof überfandte. hierauf erhielt er bald den Befehl, den herrn Blackwell, wenn es angehen wollte, in Schwedis sche Dienste zu nehmen. Er nahm, ohne fich lange zu bes benten, den Untrag an, und verließ fo wohl die Dienfte des Herzogs von Chandos, als auch andere Gelegenheiten zu feiner Beforderung, die ihm im Lande zugedacht waren. Rurg, er gieng nach Stockholm über. Geine Frau mit eis nem Rinde blieben in London, unter der hoffnung und Verfprechung, wenn er in feinem Vorhaben glücklich ware, er fie fogleich nachkommen laffen wollte. Er wurde in Stock holm sehr wohl aufgenommen, und der erste Minister war to gnabig gegen ihn, daß er ihm nicht nur in feinem eigenen Saufe zu wohnen erlaubte, fondern ihm auch eine ftattliche Besoldung von der Krone zuwege brachte. Dier fam ein Borfall, der den herrn Blackwell jum Doctor machte. Des Ronias von Schweden Majeftat verfielen, wie man fagt, in eine Krantheit, welche febr gefährlich gewesen. Blackwell, welcher felbige erfuhr, hielte um die Erlaubnif an, dem Ronige einige Argenenmittel verordnen gu burfen. Er bekam dieselbe, und die Arzenenmittel schlugen glücklich an, daß der Ronig, wie es heißt, ihm feine Genefung ben= leate.

^{*} Einen Auszug aus diesem Buche liefern wir in einem der fünftigen Stücke des Magazins, u. vielleicht tritt es oblig mit Anmerkungen, wenn es die Zeiterlauben will, in der fünftigen Messe in einer deutschen Uebersetzung aus Licht.

104 Machricht von dem Leben ic.

legte. Der Herr Blackwell kam dadurch in so guten Auf; und da Ihro Majestät beliebten, ihn unter die Jahl ihrer Leibärzte mit zu nehmen, so wurde er von dieser Zeit Doctor Blackwell genannt. Er wurde immer berühmter, und verdiente ein ansehnliches Geld. Seine Frau bekam von Zeit zu Zeit einige Wechselbriese von ihm zu ihrer und ihres Kindes Unterhaltung. Und sie war eben im Begriffihrem Manne nach Stockholm zu folgen, als die unglückliche Machricht eingieng, daß er benm Kopfe genonumen, und kurz darauf enthauptet worden. Sie lebet also zum andernmahl in sehr betrübten Umständen; allein die Großmuth der Engeländer wird sie nicht darben lassen.

Inhalt des ersten Studes.

- I. Des herrn von Baucansons Beschreibung feines mes chanischen Flotenspielers.
- II. Beschreibung der nüglichen Maschine des hn. St. Sales, womit aus den Schiffen, Gesängnissen, Kornboden 2c. die ungesunde Luft gepumpet, und frische wieder hineins gebracht wird.
- III. Nachricht von einem Briefe bes P. des Boffes an ben P. Tournemine, die herren Leibnig und Wolf betreffend.
- IV. herrn Prof. J. G. Arügers Versuch, wie alle Früchte lange Jahre zu erhalten find.
- V. Abhandlung von dem Ursprunge der Kalte, aus dem Plutarch.
- VI. Reaumurs Abhandlung, wie das schlechteste Glas in Porcellain zu verwandeln fen.
- VII. hiftorische Nachricht von bem Leben des zu Stockholm enthaupteten Dr. Mlerander Blackwell.



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes zwentes Stück.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle, 1748.

* Bartifly and the Co graning of surreplements



Auszug aus einem Briefe

von bein

Ehrw. Heinrich Miles,

Doctor der Gottesgel, und Mitglied der Roniglichen Gefellfchaft an den Prafidenten,

einige Verbesserungen

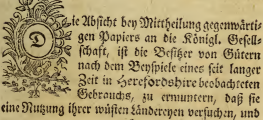
so ben bem

Apfel-und Vien-Weine

zu machen find, betreffend.

Aus ber 477 Numer IIII. Artickel der Schrifften ber Konigl. Englischen Gesellschaft ber Wiffenschaften überfest.

Der Brief ift im Nov. 1745 vorgelesen worben.



\$ 2 die die daselbst erwähnten Arten von fruchtbaren Baus men auf ihre iego mit Hecken bewachsene und uns brauchbare Pläge pflanzen. Es ist zu vermuthen, daß selbige in einigen Pheilen der meisten Englischen Grafschaften so gut als in der Herefordischen forts kommen wurden.

Auszug aus einem Mscpt. so 1657. 8. von dem nachmahlichen Dr. Johann Beale und Mitz gliede der K. G. aufgesett worden, nach Art eines Brieses an Herrn Sartlib Ritter zu seinem und des Herrn Pell Gebrauch so damahls Grosbritanischer Nesident zu Zürch war. Es erhellet daß dieß Mscpt. als eine Fortsetung zu dem seltnen und schäsbaren Stücke: Herefordshire Orchards, so sich in der letzten Ausgabe von Herrn Bradleys neuen Verbesserungen des Pflanzens 2c. befindet, bes stimmt gewesen.

Nachricht von einem vortreslichen Safte so aus vermengten Holzbirnen und Holzäpfeln gemacht wird.

"Der Berfasser behauptet: Daß Holzapfel "und Holzbirnen, wie sie auf den wildesten und uns "fruchtbarsten Hügeln wachsen, den reichsten, "stärcksten, angenehmsten und dauerhaftesten Wein "geben, den Engelland hervorbringt, und künstig "dem Unsehen nach hervorbringen kann. Ich has "be dieß, sagt er, durch viele hundert Versuch in "Serefordsbire so richtig befunden, daß vernünstzige Leute mich versichert haben, diese Gegenden "von Engelland, wären nur dieser Kenntniß wegen, "etliche 100000 Pf. Sterl. höher zu schäßen. "

von Verbesserung des Ciders. 117

Er erwähnet unter diesen Arten saurer Früchte die Birnen von Bareland und die Aepfel von Bromsbury von denen auf der 4. Seite des Tras ctats: Herefordshire Orchards, Erinnerung ges than wird, und zeigt an: daß fie in groffes Uns sehen gekommen waren, ob die Entdeckung gleich damahle nur unlängst geschehen. Mit dem Zusabe: Der holzapfel und die weisse oder rothe Pferdebirne, übertrafen alle andere, die in andern lans dern bekannt waren. Bon der rothen Pferdebirne in Selton od. Longland bemerckt er, daß sie "eine angenehme mannliche Starte bat, befonders in strockenen Begenden, und eine besondere Rraft "gegen alle Blahungen besitt: Bon der Be-"Schaffenheit der Früchte fagt er: Wenn man fie "foftete, griffen fie den Mund fo fcharf an, daß die "Bauern sprechen, es sep als wenn der Gaus men weggeschnitten wurde, und weder Men-"fchen noch Thiere ruhrten diese Fruchte an, wenn "sie auch noch so reif waren., Von der Birne, Mahmens Imnywinter, fo in diefer kandschaft, um Rosse herum wachst, bemercft er; "Sie sen zu "nichts als zum Obstweine zu gebrauchen, wenn ein Dieb sie stable, wurdr er die Rache augenblicklich "empfinden, weil fie aufferordentlich purgirte, wenn "man sie aber mit gut gewählten Holkapfeln vermengt, und ju geboriger Reife kommen laft, "wird der Saft beffer als ein guter Franzwein. "Erinckt man ihn aber vor der Zeit, macht er den "Gaumen fühllos, greift das Gehirn an, und pur-"girt heftiger als ein Galenischer Urgt., Er glaubt diese Eigenschaft wurde die Frucht vor dem Dieb-21 3 Stable

5(14.1. 1.

stable zulänglich versichern, ob man sie gleich in die

entfernften landerenen pflangte.

Von der Beschaffenheit des Saftes berichtet er: "Mach dem mit ihm verfahren wurde, gabe er "ftarcken Rheinwein, Bacharacher, ja annehmlichen. "Canarienwein, der von fich felbst durchzuckert ift, "er wurde auch so hart als der stärckste griechische Bein, öffnete und verstopfte, und hielte fich 1, 2, "auch 3 Jahre, daß niemand fagen fonnte wie alt er fenn mußte um am besten zu werden. , (fest er hingu) konnen wir fagen, daß wir ihn fo lange "behalten haben, bis er wie Gect gebrennet, die Flams "me wie Naphta angezogen, und den Magen wie "Uguavit erhitt. Er fagt, er habe mit Beine von "Say den ein Raufmaun von Briftol, ungemein "erhoben, in seinem Sause die Probe gemacht, und "ihn soweit unter einem aus holgapfeln und wils "den Birnen gemachten Saft befunden, daß alle "Bergleichung lacherlich geschienen. Ferner bes "richtet er; daß herr Zeinrich Lingen, ein groß "und fehr erfahrner Renner von Sachen fo jum "Pflanzenreiche gehören, verschiedene Zonnen von "einem aus dergleichen vermengten Früchten ge: "machten Gafte ben fich gehabt, ben er mit einer "gefuchten Zwendeutigkeit, Birnenwein (Pearmaine "Cyder) genannt, und ber aller Bungen Benfall "erhalten, und daß alle feine gemeinen Bebufche ibm "Borrath von diefer Frucht geliefert.,

Diese leichte, wohlfeile, und vortheilhafte Urt des Feldbaues, (wie er sie nennt anzupreisen, sagt er: Die besten von diesen Birnen wuchsen auf unfruchtbaren und oden Hügeln oder Thalern,

Sol3=

von Verbesserung des Ciders. 119

Holzapfel aber auf allen Ufern und andern Plagen, ein Birnbaum trage ordentlich 40, 50, 60, 70, Gallons offentlichen Maasses, und manche 5, 6, bis 7 mahl mehr. Seitdem ich dieses angefangen habe, (fest er hingu) machten wir innerhalb 10 Meil. um den Plat herum in einem Jahre 50000 hog-Theads, wie ich nicht aus Muthmaffung, sondern nach Regeln und Untersuchungen bestimmt habe. Dun mogen unfre edlen Patrioten erwagen, daß dieses nicht ein Luftgebäude, sondern eine sichere und augenscheinliche Wahrheit ift, die nichts geringers "fagen will, als die Runft, auf unsern gemeinen "Ucker, auf unfern Sügeln und wuften Plagen, mit "geringen Roften und Dube, aber unglaublichen "Wortheile, die fostbarften Weine zu ziehen. "ne Absicht ist also, den ungemeinen Vortheit zu "Gemuthe zu führen, der unferer Nation entstehen wurde, wenn keute so dieses anfiengen, sich, ihre Dachter und Unterthanen, durch Nachfolge uns "sers Benspiels glucklich machten. Ich überlasse ses dem lefer zu bedencken, wie viel Millionen Saf pfer Weins in wenig Jahren im Lande wurden gemacht werden. Und wircklich halte ich dieß für "die Ursache, daß ben allen den letten Kriegen, in "ben armften Bauerhutten fein Mangel erschien. "Sie hatten in allen haushaltungen, eben die un-"veranderte Zahl von Gerichten, und eben die Spei-Unfere Mecker und unfere Wenden, schienen "nichts geringer, und der Schatten der Baume "bringt das Gras noch etwa vierzehn Tage fpater "als sonst, sum Musen der Lammer hervor.

\$ 4

120 Auszug aus einem Briefe

Der Verf. beschließt seine Abhandlung mit den Worten: Wo diese Abhandlung in gehörige Betrachtung gezogen wird, haben wir keine Kriege einander zu zerstören nothig, wie wir ieho führen. In kurgen konnen wir Früchte gnug für eine andere

Welt die so groß als diese ist haben, und diese zu einem wahrhaften Paradiese

それがそうとうそうとうそうとうそうとうそうとうとうとうとう

II.

Auszug aus einem Briefe

von Herrn. Benjamin Cooke, M.D.R.G. an Hrn. Peter Collinson,

Wirdung des Bluhmenmehls

aus den Blüten verschiedener Arten von Aepfelbäumen, auf die Frucht eines benachbarten Baumes betreffend.

Aus den Schriften der Engl. R. Gef. 477. Num. VII Art. Die Aepfel find den 14. Nov. 1745. gezeigt worden.

Werther Vetter!



h habe euch einige Rouffeten geschickt, so von dem Blutenmehle des nachstbenachbarten verändert sind; Ich weiß deffen Nahmen

von Wirchung des Bluhmenmehle 2c. 121

Mahmen nicht, kann aber so viel sagen daß die Roufsetten vollig sein Ansehn und seine Farbe erhalten

haben.

(herr Collinson brachte zugleich verschiedene Proben von den Aepfeln vor, als einen ungefärbeten Roussetapfel, einen dessen Farbe verändert worden, ob er wohl unter einen ganzen Hausen unversänderter Brüder gewachsen, und einige Aepfel des andern Baums der die Beränderungen in den Roussetten verursacht, und dessen Frucht gegentheils von den Roussetten eine rauße Schaale erhalten hatte.)

Theophraft erwähnt diese Nagaddayn wie er es nennt, und berichtet uns, die alten Geistlichen hätten viel Wercks davon gemacht, und grosse Bezgebenheiten daraus verkündigt. Plinius berichtet uns, es habe einer ein ganz Buch von dergleichen Beränderungen geschrieben. Der Nugen den ich daraus ziehe, ist vornehmlich, daßes eine Sache von Wichtigkeit für die Liebhaber der fruchtbaren Bäume ist, acht zu haben, wie ihre Bäume geordnet sind, und in was für Gesellschaft sie stehen. Denn ob diese Ausartung gleich an Aepfeln die eine zarte grüne Schaale haben, nicht so mercklich ist als an den Roussetten, so kann man doch vermuthen, daß sie in einander wircken, und vielleicht ihre Säste verbessern oder verschlimmern.

* * *

Euer 2c. B. Cooke.

Unmerdung. herr Job. Ayloffe, ein würdiges Mitglied dieser Gesellichaft, theilte den 1. Jul. 1731. eisnige Bemerkungen von dem Chrw. herr genchmann Prabend. ju Galisbury mit, so zeigen, daß Erbsen von

122 Auszug aus einem Briefe von zc.

verschiedener Farbe einander eben fo anstecken, wie vorerwahnte Meufel.

herr Benchmann befaete im Frubjahr 1729 ein Stud feines Gartens mit weiffen Erbfen, und gwo boppelten Renben blauer Erbfen, gwifchen benen ein gan; vier Fuß weit blieb. Wie er bes Saamens megen im Berbite welche einsammlete, und eine von ben Schoten öfnete, fabe er mit Bermunderung eine blaue Erbse zunachst am Ende benm Stengel, nebst fechs Nach sorgfältiger Untersuchung verschiedener anderer Schoten fand er blaue und weiffe Erbfen in ei= nerlen Schoten febr vermengt, bismeilen nur eine meif fe oder blaue nur an einem Ende, bisweilen an benden, bisweilen zwo weisse oder blaue, mit einer von der an= bern Karbe bazwischen, und so waren alle die zum Saamen ausgewählt worden, weiß und blau untermengt. Weil er das nachste Jahr teine Beete weisser und blauer Erbfen fo nahe benfammen gehabt, bat er feinent Berichte nach keine bergleichen Vermengung in denen gefunden, die er jum Saamen ausgewählt. Es ift schade daß er nicht eine zulängliche Menge von den

blauen Faben von den weissen abgesondert, und gesäet, zu bemerken, was diese vermischte Urt wieder für Karben geben würde.

C. M.



Schreiben

III.

Schreiben

von bem

Ehrw. Hrn. Roger Pickering M. d. R. G. an den Prassidenten,

Das Düngen des Landes, mit aus.

gegrabenen Muschelschaalen betreffend.

Aus den Phil. Tranf. 474. N. 13. Art. Den 6. Dec. 1744. vorgelefen.

Charles Square Hoxton.

22 Nov. 1744.

Mein Berr,

ch nehme mir die Frenheit, durch euch Dero Gesellschaft eine Probe ausgegrabes ner Schalen zu überreichen; fo mir lettlich überfandt worden, und fehr vollkommen, auch wegen des Plates von dem sie genom= men worden, merkwurdig find. 34 Woods bridge in Suffolt in eines Pachters Grunde, befinden sich einige Gruben, so tief als ein haus boch zu seyn pflegt, die aus verschiedenen Schichten Scha-Ien etwa neun Juß tief unter der Oberfläche bestes hen, darüber der natürliche Boden von Sand und Grießliegt. Es ift erstaunlich was hier für eine Menge Schaalen benfammen liegt, die von mans cherlen Urt find, am häufigsten aber findet sich die Urt

124 Schreiben wegen Dung. des Land.

Art so ich vorzeige, und die meinen Gedanken nach das Buuinum vulgare ift, fo engl. Whilt heißt. Die Muscheln so ich euch vorlege, find von dem Ober: theile der Grube genommen, wo man noch nicht so tief hinunter ift, als diefelben reichen. bridge liegt fieben Meilen M. D. von Ipswich und ohngefahr in eben der Weite von Orford, auf der Seekufte, fo gleich Oftwarts von ihm abliegt. Es scheint mir daher schwehr, auf eine andere Urt, als den Mosaischen Grundsatz von einer allgemeis nen Sündfluth zu begreifen, wie ein folcher Saufen von Schalen, so weit von der See hergekommen, da die Geschichte uns feine Nachricht von einer Ues berschwemmung in diesen Gegenden, oder baf fo ein Strich landes vor der See befrent worden, ertheilen. Der Kluß Deben so etliche Meilen davon ben De: benham entspringt, läuft zwar ben Woodbridge eine halbe Meile von diesen Gruben vorben in das Deutsche Meer, worein er fich ergießt. kann schwerlich voraus seken, daß von ihm ein sole der Soufen Schalen zusammen geführt, und eine Oberflache von Erde neun Buß tief darüber gesett worden, wo man nicht für diesen Umstand eine Zeit gulaft die den Zeit : Raum, zwischen uns und der Gundfluth fast gleich ift. Diesen mag senn wie ihm will, so hat der Pachter, in dessen Boden sie sich befinden, dadurch den Grund ju groffen Ginkunften gelegt. Der Mann befriedigte fich mit den alten gewohnten Ginrichtungen der Pachter, (welches Verfahren den Wachsthum der Maturwissenschaft unsäglichen Schaden thut) bis ihn ein glucklicher Zufall zu einer fühnen Berbefferung nothigte. pflegte

mit ausgegrabenen Muschelschalen. 125

pflegte seine Kahrwege, wenn sie durch die Berbstarbeit verdorben , mit diefen Schalen auszubeffern. Ben dieser Verrichtung brach einstens fein Karren, und verschüttete die Schalen aus dem Kahrwege auf das befaete Reld. Diefer Fleck brachte nachsten Jahr so viel Brucht, daß er einige Wagen auf ein Stuck besonders führte, das Geheimniß ben sich behielt, und den Ausgangerwartete. Wie derfelbe ihn in seiner Hofnung nicht betroge, pachtete er alsobald ein groß Stude schlechtes land, etwa 5. Schillinge den Ucker, bungte es gut mit diefen Schalen, und es ward in dren Jahren so vortrestich, daß er 15. Schillinge für den Ucker zu verpachten bekommen konnte. weiß daß es nichts neues ift, das land mit Schalen, besonders von Austern zu dingen, erwähne es aber jumi Berdruß als ein Benspiel, in was für schlechten Händen, sowohl ben den Landherrn als Dachtern, der Ackerbau, ein weitläuftiger Theil der Maturs Wissenschaft sich insgemein befindet, da solcher die genaueste Aufmerksamkeit eines Philosophen perdies net, und erfordert.*)

Ich bin mit gehöriger Hochachtung

Euer gehorfamster Diener. R. Pickering.

*) Es wurde dem gemeinen Wesen sehr vorträglich seyn, wenn ieder eigenthümliche Besitzer von Ländereyn, einen oder einen halben Acker, zu Versuchen bestimmte, sein Bemerkungen forgfältig aussetze und der R. G. zum Anmerken oder Bekanntmachen zuschickte.

IV. Schreis

126 Schreiben von Melchen im Sauert.

IV.

Schreiben

von bem

Wundarte Herrn Jacob Sherwood an den Nicter Martin Folfes, Praf. der K. G.

Rleine Aelchen im Sauerteige betreffend, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen.

Aus den Phil. Tranf. 478. N. 13. Art. Den 13. Horn. 1745:6. vorgestellet.

Mein Berr,

bgleich die Gegenstände des Vergrößrungs-Glases von dem ich ieho die Chre habe euch einige Nachricht zu ertheilen
von verschiedenen sind betrachtet worden, so schweichte ich mir doch, die Vennerkungen so ich davon gemacht und von denen ihr ein Zeuge gewesen send, werden der Königliche Ges. nicht
unangenehm senn, da sie eine auserordentliche Vegebenheit enthalten.

Die Aelchen im Sauerteige sind die Thierchen von denen die Rede ist. Der Zufall, so uns ofters zu erstaunlichen Entdeckungen führt, hat mir folz

gendes Schauspiel erofnet.

Wie ich eine Zahl dieser Aelchen einen Tag betrachtete, und gerne eins alleine sehen wolte, legte

die ihre Jung. leb. zur Welt bringen. 127

ich das Rleinste so ich finden konnte, in einem kleidnen Tropfen Wasser unter das Vergrösserungsglas. Ich fand daß ich es ben dieser Verrichtung in den Bauch verletzt: Eine lange dunne Röhre ging aus der Wunde so nach der Urt eines Eingeweides doppelt zusammengebogen war, und von mir dafür geshalten wurde.

Den Zag darauf theilte ich diese Entdeckung dem Brn. Turbeville Nedham mit, und weil wir die Eingeweide, wofur wir folche damable hielten gers ne sehn wolten, zerschnitt er eins fast in der Mit-Bir fanden da ju unferm groffen Erstaunen, daß diefer Theil von benden gerschnittenen Enden hers ausgeschoffen war, und eine Menge Rorperchen fo wie Eper schienen aus ihm beraus giengen, von des nen wir aber gar bald fanden, daß es lebendige Hels chen waren, die fich in ihren eigenen Sauten einges schlossen, obwohl von verschiedener Reife befanden. Ginige regten Ropf und Schwang nur matt, andere wälzten sich sehr schnell herum, und es war in der That angenehm ju fehn, wie fich die reifften bes muhten , von den Sauten fo fie umhillten, loszus machen, woben fie ofters ihre Stellungen veranders ten, bisweilen wie Schnecken, manchmahl wie eine 8 gewunden waren, bis fie fich endlich befrent hatten, und wie um ihre Mutter herum schwammen.

Hieraus erhellt, daß das was ich erft für ein Eins geweide gehalten, die Gebärmutter gewesen, so in den groffen Aelchen voll undurchsichtiger Flecken erscheinet, welches die jungen Aelchen sind. Man

128 Schreiben von Aelchen im Sauert.

fieht dergleichen undurchsichtige Flecken auch in den Jungen, sobald sie von ihrer Mutter abgesondert

find.

Bon dieser Erfahrung versichert zu senn, wiederhohlete ich sie an verschiedenen Aelchen in Gegenwart Dr. Parsons und verschiedener anderer Herren, und fand allemahl junge. Einige, nahmlich die so gegen das Mittel der Mutter gelegen hatten, was ren so zeitig, daß sie sieh los gemacht hatten, ehe ich sie unter das Bergrößerungs-Glas bringen konte.

Wie ich diese Aelchen zerschnitte, geschahe es daß ich einen Jungen gleich auch mit zertheilte. Aber obgleich eben solche Küchelchen wie aus der Mutter in ihm erschienen, ging doch aus den Verwundeten benden Enden nichts heraus, welches davon herkommen nuß, daß die Jungen nicht zeitig ge-

wefen.

Hieraus erhellt, daß diese Aelden ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, und folglich der gemeinen Meinung unter den Naturforscher nicht vortheilhaft sind, daß alle Arten von Thierchen aus kleinen Sperchen entstünden, so in der Luft herum schwebten, und in die verschiedenen Materien hinein sie

Ien darinn fie entstehen und fich nahren.

Einige Kenntniß hievon zu erlangen, habe ich frischen Sauerteig gemacht und einigen mit zarten Zeusge, andern mit einer Blase bedeckt, den übrigen orz dentlich frey gelassen. Ich habe auch eine V:rmischung von Bluhmen und Wasser gemacht, ohne soliches zu kochen, und einen Theil zugebunden, den and dern offen gelassen, woraus sich urtheilen läßt, wies viel die Luft zu fortpflanzung dieser Thierchen benstragen

die ihre Jung. leb. zur Welt bringen. 129

tragen mag. Denn es lässt sich keine Urt erdecken, wie diese Geschöpse in den Sauerteig kommen, wo wir nicht einen von diesen benden Wegen zu ihrer Erzeugung annehmen, entweder die Enerchen aus der Luft, oder die vorbeschriebene Urt. Dieß aber nebst dem was sernere Versuche gegeben, soll Eurer Untersuchung künftig gehorsamst vorgelegt werz den.")

Meine Berren,

Von eurem gehors. Diener. I. Sherwook.

*) Nach bem Berichte ber Geschichte ber Parifer Afad. der Wiffenschaften, im 1718. Jahre, auf der 12. G. der Holl. Ausg. hat Hr. de Malezieux, ben Thierent fo ohngefahr 27 millionenmahl tleiner als Rafemilben von ihm gerechnet, und durchs Vergrößrungs= glas betrachtet worden, in ihnen die verschiedene Gin= geweide liegen, dieselben sich bewegen, und selbst das Blut ober die Feuchtigkeit fo deffen Stelle vertritt herumfliessen seben. Einige von ihnen haben En= er gelegt, so man zuvor als kleine Kornchen in ib= ren Eingeweiden gegablt, und fobald fie beraus ge= fomen, zu Thieren geworden, die alle Augenblicke mehr Alebnlichkeit mit ihrer Mutter erhalten, ie mehr sie sich ausgewickelt, und gewachsen. Undere haben le= bendige gebohren, die schon im Bauche der Mutter tenntliche Gestalten und Bewegungen gehabt. dieses die Rachrichten alle sind die man am angeführ= ten Orte von der Bemerkung des hrn. Malezieux findet, so wird eine genauere Bemerkung von Brn. Sherwood den Liebhabern der Naturwissenschaft nicht anders als angenehm fenn. Unm. des Uebers.

V.

Des Hn. Reaumur

Anmerkungen

über die

Ausgegrabenen Muschelschalen einiger Gegenden von Lourgine,

und den Nußen den man dar-

aus zieht.

Aus ben Schriften ber Parif. Akad. der Wiffenschaften pon 1720. übersett. *)

ie Liebhaber der Naturgeschichte haben sich seit 30. bis 40. Jähren mit nichts so sehr als mit Aufsuchung der in der Erde liegenden Muschelschaalen beschäftigt. Haben sie solche nicht selbst gefunden, so haben sieihre Spurren in den Steinen verfolgt, in denen Eindrücke von ihnen erscheinen. Durch unermüdetes Nachsorschen, sind sie dahin gelangt, die seltnesten Schäßerber, sind sie dahin gelangt, die seltnesten Schäßerber

Dusserbem daß diese Abhandlung mit der zuvor aus den Transactionen gelieserten Schrift von Zurichtung des Feldes durch Muschelschalen so ausgegraben werden, einen natürlichen Zusammenhang hat, so kann sie vielleicht unsern Steinsammlern, über den Nugen ihres Herumlausens, gewisse Wahrheiten zu versteben geben, die sie von einem andern als von einem Reaumur nicht gar zu gedultig anhören möchten, ob ihnen gleich auch ein Linnäuß in den Unmertungen über das Steinreich, im Naturspssema, die Grenzen und den Werth ihrer Bemühungen deutlich genug angezeigt hat.

ausgegrabenen Muschelschalen. 131

der entferntesten Meere, in dieser Urt, aus der Ers de ju hohlen, fie haben fogar gefunden daß die Ers de vor dem Meere was jum voraus hat; fie haben Abdrucke von Muscheln entdeckt, deren Originale und von dem Meere noch nicht gezeigt worden; Bloß das Geschlecht der Ummonshörner, liefert uns mehr als 40. bis 50. dergleichen Urten. Rurg, die Mengierigkeit ift soweit getrieben worden als moglich ift, und vielleicht wurde fie ju weit getrieben fenn, wenn man ihr nicht etwas, in Betrachtung des groß fen lichtes fo der allgemeinen Naturfenneniß dadurch aufgegangen, ju gute hielte. Diefe Bemerfungen, has ben die unumftöglichsten Beweisthumer von dem groffen Beranderungen, bie auf der Dberflache der Erde vorgegangen, gegeben; Gie haben uns das Geffands niß abgezwungen, daß das Meer vor alters eine lans ge Zeit burch, auf den landern geffanden hat die ieto am meiften bewohnt find. Engelland, Belich land, Deutschland, die Schweiz, haben haufige Schriftsteller vorgebracht , die fich um die Wette bes muhet die Merfmahle der groffen Ueberschwems mungen fo diefe lander gelitten aufzusuchen. Die Geschichtschreiber brauchen selbst die Fabel, den Urs fprung ihrer kander weit hinaus ju feten, und die Maturforscher Gegentheils sammlen die Denfmable wodurch diefer Urfprung unfern Zeiten genahert wird.

Ob die Franzosen wohl ausihren Muscheln nicht so viel gemacht haben, als die Schriftsteller anderer Bolfer, so find fie doch vielleicht die erften so fich an dieseUntersuchungen gemacht. Bor mehr als 1403ah= ren, hat ein Schriftsteller der fich eine Ehre daraus machte, weder Griechisch noch Latein zu verfteben,

fehr viel Gegenden von Frankreich angezeigt, wo Dus fcheln begraben liegen. Ich meine der Bernhard Das liffy, deffen Gedanken ich eben nicht alle annehmen wollte, aber deffen Aufmerksamkeit, und naturmaßis ge Schreibart mir ungemein gefällt. Ich bedaure es wenig, daß ihm die Gelehrfamkeit gefehlt hat, aber ich fann mich nicht ohne Schmerz erinnern, daß er genothigt ift gewesen im Thone zu arbeiten, und die Runft, feine Topferarbeit zu machen, zu suchen, das mit er fich und feine Familie erhielte. Wir fonne ten das Verzeichniß fart vermehren, das uns dies fer Schriftsteller von den Gegenden hinterlaffen, wo fich Muscheln oder Abdrucke derfelben in Steinen Ich habe deren aus allen Provinzen des befinden. Reichs in meiner Sammlung. Wennich glaubte, Daff eine fo ausführliche Beschreibung, Die Matur= geschichte zu erweitern vermogend mare, so murde es ein leichtes fenn, nach den Steinen die aus unfern Sandern gegraben worden, soviel in Rupfer stechen zu laffen, als man von den auswärtigen hat.

Die Anmerkungen so Hr. de Justieu zu Chauz mont bey Gisors gemacht,*) werden dazu genug

3) Man findet daselbst in schieferartigen und andern Steinen Abdrucke von Pflanzen, besonders die den Saamen auf dem Rücken der Blatter tragen (epiphyllospermae) als Farrenkraut u. d. g. das merkwurdigste daben ist, erstlich, daß es lauter ausländissche Pflanzen sind, so um diese Gegenden nichtwachsen, zwentens, daß bende Flachen des Steines einersen, zwentens, daß bende Flachen des Steines einersen, Geite der Pflanze vorstellen, umd man also nicht annehmen kan, daß sich ihre untere Geite auf die einer, die obere auf die andere Flache abgedrücke.

Stoff gegeben haben, ohne einmahl andere dazu zu nehmen, die er an viel andern Dertern angestellt. Aber was nüßen dergleichen Bilder, die vielleicht schon zu sehr vervielfältigt sind, der Naturgeschichte? Das wichtigste das man aus diesen Bemerkungen lernen kan, ist, die Derter zu bestimmen wo vorzeiten das Meer gewesen. Um davon glaubwürdige Denkmaßte aufzuweisen, sind anschuliche Hausen nothig, von denen man nicht muthmassen kan, daß sie Uesberbleibsale einer Stadt, oder Privathäuser sehn durften.

Wir haben nichts wichtigers in dieser Art von Denkmahlen, als was uns eine Gegend von Touraisne darbietet. Es ist mir kein auswärtiges kand beskannt, das dergleichen hat, und eine so erstaunliche Menge Muscheln ohne Benmischung fremder Mästeriezusammengehäuft zeigt. Vielleicht aber ist das sonderbarste daran, daß unsere Muscheln nicht nur

Diefes zu erklaren nimmt Br. Jufien an, daß die Blatter auf dem Waffer geschwommen, welches mit einem bargigten Leimen geschwangert gewesen, Diefer hat sich auf die Oberfläche der schwimmenden Blatter, wegen ihrer häufigen Abern, und ihres ve= sten Gewebes so genau angelegt, daß er alle Buge derselben vollkommen angenommen. Wie die Blatter verfault sind, und der Leim sich auf den zu Bo= den liegenden noch weichen Leim gesenket, so hat sich Diefer in die Höhlungen des vorigen die von den Blattern entstanden waren, eingedrückt, und folglich ebent Die Gestalt die der vorige hatte, erhalten. JuRieu Abhandlung, nebst Abbildungen folcher Stei= ne steht in den Schriften der Ac. d. B. 1718. J. 363. S. der Soll. Mufl. Anm. des Ueberf.

134 Unmerkungen über die

Rostbarkeiten für die Naturforscher, sondern ein wahrhafter Schatz für die Sinwohner des Landes sind, und ihrem Lande, das ohne solche ungebauet liegen wurde, eine erstaunliche Fruchtbarkeit ertheisten.

Vor etlichen Jahren wurden mir die Nachrich: ten von diesen Muscheln übergeben, die Br. Chaus velin damahliger Intendant der Landschaft Tous raine an die Academie geschickt hatte. Wichtigere Geschäfte hatten dem Brn. Chauvelin nicht verstate tet, die Michtigkeit der darinnen sorafaltig beschries bene Begebenheiten zu untersuchen, daher ich glaubte, es wurde alsdenn erft Zeit senn sie bekannt zu mas chen, wenn die Academie sie von neuem untersucht hatte. Ich habe dieses willig auf mich genommen, und mich einer Gelegenheit die mir meine eigenen Berrichtungen verschaffte, durch diese Landschaft zu reisen, mit Bergnugen bedient, diefen erstaunlichen haufen Muscheln zu betrachten. Ich will beschreis ben, was mir ben ihnen am merkwurdigsten vorges kommen ift, wie man sie nutt, wie man sie aus ih: rem lager chommt, von was fur einer Beschaffenheit die Erde ist so von ihnen fruchtbar wird, und endlich werde ich einige Muthmassungen über die Urfache die so viel Muscheln zusammen gebracht, was gen. Zuvor aber muß ich die vornehmsten Mans nigfaltigkeiten erzehlen, die fich unter den Muscheln und den Steinen fo man mit Abdrucken der Muscheln ausgrabt, finden.

Diese Mannigfaltigkeiten unterscheiden funf Classen der Materien so man ausgrabt. Die erste besteht aus Muscheln die man noch ganz vollkommen

findet

ausgegrabenen Muschelschalen.

findet, die ihren volligen Glang und Glatte zeigen, und wie es scheint nichts von der Gewalt der Zeit gelitten haben. In die zweite setze ich die, so ihren Glang mit einem Theile ihrer Sarte verlohren has ben, gewißermaßen verfault find und fich in ein ordent= lich weißlichtes Ralfpulver gerreiben laffen; Ich nen: ne sie calcinirte Muscheln. Bur dritten rechne ich, die nur ihre alte Gestalt behalten, aber ihre Na= tur vollig verandert haben, ich meine die verfteiners ten, und bisweilen in ein mineralisch Wefen verwans delten, deren eigentliche Materie aufgeloft, und nach und nach durch einen fleinigten Gaft, von der Urt der gemeinen oder Fenersteine ersetzt worden, fast wie es mit den versteinerten Holze geschehen; Disweis len hat ein metallischer oder ander mineralischer Saft eben das gethan. Die vierte Classe begreift die Steine auf welche Muschelgestalten eingedrückt wor: den, die fich in den Hohlen erzeugt haben, wo Mus scheln begraben lagen, und dadurch die Geftalt dieser Muscheln erhalten haben, wie das weiffe Siegelwachs Ich will ih: Die Gestalt des Petschafts annimmt. nen den Mahmen eingedrückter Steine (pierres imprimees) lassen, und abgeformte Steine (pierres moulees) besonders die von der 5. Classe nennen, beren noch weiche Materie die Hohlung der Mus Scheln ausgefüllet hat. Diese Arten von Steinen, besonders wenn ihre Form eine gewundne Schnes che gewesen ist, haben mehr die Gestalt des Thieres fo in dem Behäuse gewohnt, als des Gehäuses selbst. Die Geschichtschreiber der Natur nennen die dren lets ten Classen, der versteinerten Muscheln, der Steis ne so sich in Muscheln eingedrückt und der abges

formten

136 Unmerfungen über die

formten Steine oft Sigurirte Steine. Sie haben zu viel Streitigkeiten Gelegenheit gegeben. Die so gerene überall Saamen sinden, oder formas plasticas wirs ken lassen, haben nie gestehen wollen, daß die Gestalten dieser Steine von Muscheln herkamen, so kenntlich auch die Merkmahle sind die sie von ihnen an sich

haben.

Es mag fich mit diesem Streite verhalten wie es will, fo wird der Ursprung der Muscheln die ihren völligen Glanz behalten, oder die auch ben deffen Verlust doch ihre Gestalt nicht verlohren has ben, nicht zu verkennen fenn, weil ihre Beschaffen= heit und Gestalten andern vollkommnen ahnlich ift, von benen man ficher weiß, daß fie von Thieren bewohnet worden. Die von Touraine von denen ich ieko reden will, gehören zu der andern Urt und, has ben ihren Glanz verlohren. Man findet ihrer sehr felten, die ihn noch erhalten. Man grabt fie in eis ner Gegend aus, die fich auf mehr als dren große Frangofische Meilen in der lange, und nicht so weit in die Breite erftreckt, davon man die Grengen noch nicht fo genau weiß. Sie geht von der fleinen Stadt Sainte Maure bis nach Mantelan, und begreift die benachbarten Rirchspiele als S. Ca. therine de Fierbois, Louan, Bosre, in sich. Man bilde fich nicht ein, als ob diese Muscheln bin und wieder zerftreuet lagen. Man hat Urfache zu glauben, daß ber Grund von allen Relbern, Stad: ten und Waldungen dieser Landschaft, ein dichter Haufe von Muscheln oder Muschelstücken ist, dessen Dicke man noch nicht genau weiß, aber verfichert ift daß sie mehr als 20. Fuß beträgt. Man hat also eine

ausgegrabenen Muschelschalen.

eine Muschelbank von etwa 9. Qvadratmeilen, und mehr als 20. F. Hohe. Wir wollen noch nicht uns tersuchen, was in einem lande so mehr als 36. Meis len vom Meere entfernet ift, fo erstaunlich viel Mu= Scheln zusammenhäufen konnen, sondern erft die Beweisthümer der bewundernswürdigen Groffe diefes Muschelhaufens erzählen.

Die Bauern geben uns dieselbe an die Sand. Ihr Rugen lehrt fie hier für die Maturforscher arbeiten. Ihre Felder find naturlicher Weise unfruchts bar : Um fie fruchtbar ju machen, durfen fie nur in den Muschelgruben arbeiten, und was fie daraus gieben, auf die Felder wie fonft den Dunger ausbreis

Diese Muschelhaufen bestehen nicht aus lauter gangen Mufcheln. Gie wurden vielleicht dadurch den Naturforschen schätbarer, aber dem Landmann unnuger werden. Sie find meiftens gerbrochen, wie gestampft oder vielmehr grob zerquetscht, aber auch nicht in fo gar garte Theilchen, daß fie untenntlich was ren. Diese Stucke, diese Urt von Grieß, so nur aus Muscheln besteht, machen den dichten Saufen aus, in welchen man gange Muscheln, von fehr vies lerlen verschiedenen Urten antrifft.

Die Bauern graben nur nach diefem Grief ber aus zermalmten Muscheln entstanden ift; Sie laffen ihren Rindern das Vergnügen die Muscheln zu sammlen. Sie nennen diefe Muschelftucken falun, und die Gruben daraus man fie erhalt falunieres; dies fes find gleichfam ihre Runftworter hierben, und wir wollen uns daher eben derfelben bedienen. (Fg 9 5

Es gehet mit den Muschelgruben wie mit den Bergwerten. Man arbeitet nur in benen, wo man einigen Bortheil zu erhalten hofft. Benden Mus schelaruben, die gar ju tief unter der Erde anfangen, wurde fein Bortheil fenn. Ehe man anfangt in ih: nengu arbeiten, untersucht man, wie tief es bis auf Die Muscheln fen. Disweilen liegen fie gleich unter ber Erde, manchmahl liegt eine Schicht Erde etliche Ruf hoch über ihnen. Wenn diefes mehr als 8 bis 9. Buß beträgt, unternimmt man felten fie weggu: Schaffen. Es giebt auch einige Merkmahle durch die man angeführt wird, eher an einem Orte als an dem andern nachzusuchen. Die Relber auf benen wenig Rrauter wachsen, befonders aber niedrige und feuchte Derter, scheinen den Muschelgrieß febr nahe an der Dberflache der Erde zu versprechen.

So cinfach auch die Art ist wie man diesen Muschelgrieß ausgrabt, sind doch einige besondere Umstände daben zu merken. Den Tag da man ein toch aufmacht, nimmt man alles heraus, was heraus zu nehmen ist, man darf den andern Tag nicht wieder kommen. Die Arbeit muß sehr geschwinde gehen, um das Wasser auszuschöpfen, das von allen Seiten zu Erfüllung des toches eindringt, je tiefer man kömmt. Gleichwohl sind da keine Maschinen gebräuchlich: Alse Vorbereitung besteht darinne, daß man eine Menge Menschen, nach der Größe des tochs das man ösnen, und des Muschelgriesse den man gewinnen will, versammlet.

Selten werden unter 80. Arbeitern auf eine mahl gebraucht, oft kommen über 120. und 150. zusammen. Die Desnungen der köcher werden ohns

gefehr

ausgegrabenen Muschelschalen. 139

gefehr schachtformig gemacht, und iede von ihren Seis ten ift 3. oder 4. Toifen lang, nachdem es dem Unges ber gefällt. Wenn die erfte Schicht Erde wegges nommen, und so viel Muschelgrieß als man kann mit der Schaufel auf den Rand des Loches geworfen ift, theilt man die Arbeiter in zwo Claffen, von denen eis ne das Wasser ausschöpft, die andere den Muschels grieß gewinnet. Machdem man immer tiefer und ties fer kommt, laßt man Stufenweife Plat fur diefe Urs beiter, die man vom Rande des Loches bis auf den Grund stellt, wo einige die Gefässe mit Wasser zufül= len, andere den Dluschelgrieß zu gewinnen beschäftigt Die Gefässe geben durch die fo auf den Stuffen befindlich find, aus einer hand in die andere hins auf, und auf einer Seite tommen die fo den Muschels grieß, auf der andern die fo das Baffer enthielten, ausgeleeret wieder hinunter.

Man fångt diese Arbeit ben frühen Morgen an, und ist zufrieden wenn man sie bis 3. oder 4. Uhr Nachemittags fortsehen kann, denn oft wird man genothigt das doch eher zu verlassen. Wir haben schon erwähenet, daß man nicht wieder zu demselben kommt, das Wasser füllt es bald aus. Man würde es mit Masschinen ausschöpfen können, aber man sindet bequemer, und vielleicht ist es auch nicht so kostbar, eine neue Grube zu öfnen, da man versichert ist, überall

welche anzutreffen.

Das Wasser so sich durch diese Muschelschicheten durchseigert, ist hell und von keinem übeln Ge-

schmack.

Ordentlich macht man die Grube 15. bis 16. Fußtief, selten geht man bis 20, aber allezeit wird

Unmerkungen über die

die Arbeit wegen des Wassers, und nie aus Mangel der Muscheln verlassen. Hat man sie einmahl angestrossen, so sindet man nichts anders darunter weder Sand, Erde, noch Stein. Es ware schon, zu wissen, wie tief diese Muscheln hinunter gehen, aber die dazu nothige Untersuchung wurde viel kosten, und der Vortheil der Bauern ersordert es nicht, so weit zu

gehen.

140

Das Ende des Septembers und der Unfang des Octobers find ordentlich die Zeiten fo man erwählt Diefe Gruben zu ofnen, weil man da am wenigsten befürchtet, vom Waffer gehindert zu werden. auch dief die Zeit, da man die Felder beftellt. Bisweis Ien grabt man auch im Frühling nach, aber feltener. Machdem der Muschelgrieß herausgebracht worden, und das Baffer fo fich in ihn gezogen hatte, abgelaufen ift, schafft man ihn auf die Felder zu deren Berbeffes rung. Nach der Beschaffenheit des Erdreichs wird viel oder wenig hingeführt, ciniges fodert 30. bis 35. Rarne auf den Ucker (arpent), ben andern find 15. bis 20. gnug. Man bereitet diefe Selder auf feine bes fondere Art vor, man arbeitet fie wie ordentlich, und breitet den Muschelgrieß darauf aus, wie fonft den Dunger.

Wirwollen nun untersuchen, wie diese zermalmste Muscheln das Land fruchtbar machen. Es kan eignem zuerst einfallen, daß sie eben das thun, was sonst die sette Erde verrichtet, die man zum Dungen braucht, daß sie sich mit der Zeit auflöst, und die Erde fruchtbar macht. Ich war so gar geneigt zu glauben, daß die Mergelerde vielleicht ihren Ursprung von ahnlichen Muschelhausen haben möchte, die vollkommen aufges

lost

ausgegrabenen Muschelschalen. 141

löst worden; aber dieser Gedanke fällt ganz und gar weg, weil unweit eben der länder wo sich der Muschelgreiß befindet, auch Mergelerde anzutreffen ist, daman sich aber sehr hütet, sie auf die Felder zu führen, so Muschelgrieß fodern, und umgekehrt, diesen nicht auf die bringet, die Mergelerde verlangen.

Es könnte auch wahrscheinlich werden, daß die Muscheln, wie sie sich nach und nach auslösen, mit iheren Salzen das Erdreich fruchtbar machen. Diese Salze könnten von der Urt der Salze der Meerpflanzen sen senn, mit dem man an den Dertern, so am Meere liegen, die Felder vortheilhaft dunget. Bielleicht sind die Salze des Muschelgrieses nicht ganz und gar unnütze, aber die Ursache, warum er den Feldern die man sonst ungebaut muste liegen lassen, so eine extaunliche Fruchtbarkeit giebt, kömmt auf eine gröbere Kenntniß der Natur an, und entdeckt sich leichte, wenn man die Beschaffenheit des Erdreichs, davon die Rede ist, ein wenig kennt.

Die meisten von diesen Feldern, bringen von Matur nichts als Gebüsche hervor; die Kräuter wachsen schwer daselbst, man nennt sie in diesen Gezgenden Bornais, und bezeichnet ihre Eigenschaften durch die Benwörter terres froides, terres battantes. Um davon einen vollständigern Begriff zu geben, es ist Erdreich, das gar zu leichte zusammen fällt, das nicht schwammigt gnug ist vom Wasser durchdrungen zu werden; Wenn es geregnet hat, sieht seine Oberstätche aus wie die Gartengänge die vom Gärtner sind eben gestampst worden. Beschlagene Erde (terres battues) würde sich besser zu ihrem Mahmen schischen als (terres battantes) wie sie die Bauern nennen.

Unser

142 Anmerkungen, über die

Unfer halb calcinirter Muschelgrieß ift fehr leiche Wenn er mit dem Erdreiche vermischt wird, halt er deffen Theilchen von einander, und verurfacht fleine Zwischenraumchen, weil die Theilchen der Erde und des Muschelgrieses nicht so genau zusammen hafften fonnen, daß aller Raum erfüllt wurde. dief der Muschelgrieß das Waffer nicht in fich zieht wie die Erde, wird er auch von Regen nicht fo viel schwes rer gemacht. Er ftugt die Erdtheilchen, und verhinbert fie, fich zusammen zu setzen. Rurg es scheinet mir. als ob er eben fo ein erdigtes Wefen gabe, wie der verfaulte Mift, nur daß er dauerhafter ift. Gin land das mit Muschelgrich wohl zugedünget worden, ift auf 30. Jahr verforgt. Das Waffer lauft nicht mehr auf feiner Dberflache ab, es dringt in das Erd. reich; die Wurzeln der Pflanzen finden nicht so viel harte Materie niehr durchzudringen, der Ackermann felbst empfindet die Wirkung des Dluschelgriefes am Pfluge, und ackert ein Feld ohne Muhe, in das er zuvor fast nicht hineindringen fonnte.

Wer diese Felder untersucht, fan nicht zweiseln, daß solches die Wirkungen des Muschelgrieses sind. Wäre man aber geneigt, solche den Salzen desselben zuzuschreiben, so wird man diesen Irrthum erkennen, wenn man erfährt, daß die Felder ben denen man den Muschelgrieß gebraucht, eben wie die andern gedüngt werden.

Es giebt Felder wo man Sand unter das Erdreich mengen muß, foldes fruchtbar zu machen. Ohne daß man dergleichen Benspiele in den Beschreibun-

ausgegrabenen Muschelschalen.

gen der Reisenden von Egypten aussuchen darf, fine det man sie in Frankreich. In Bretagne find Ges genden, die fast nicht tragen wurden, wenn man fie nicht mit Sande vermengte. Vermuthlich ift diefes Erdreich demjenigen ahnlich, das man mit Mufchels grieß zurichtet, aber der Dluschelgrieß schickt fich bef fer zu verhindern, daß es fich vom Regen nicht zufam= men fest, als der Sand. Er ift felbft nicht fo fchwer, und ich habe die Probe gemacht, indem ich Muschel= grieß und Sand mit einerlen fehr dichten Erde vermengt. Man schafft von den meiften Reldern die Steine fo viel man fann weg, gleichwohl haben die herren Vaillant und Isnard bemerft, daß manin einem Dorfe Mahmens Bernamche, so unter die Dioces von Bayenr gehort, so viel Steine als man fann auf die Felder wirft. Diese Felder find nahe an den Sandhügeln benm Meere, und fonst vortreflich, aber fie wurden ben trocknem Wetter ju viel Riffe bes Je mehr Steine mit diefem Erdreiche ver= fommen. mengt werden, defto weniger reift es auf, oder, welches eben fo viel ift, defto fleiner werden die Riffe. Das Erdreich wird gewisser maaffen in fleine Theile durch diese Steine abgesondert, und fann daher nicht fo ftark berften. Man verpachtet in diefen Gegenden die steinigten Felder hoher. Die Steine find übrigens nicht zu groß, daß fie der Pflug nicht umwer= fen konnte. Das erste und zwente Jahr, thut der Mus schelgrieß nicht so viel Wirfung als die folgenden. Er ift bis dahin noch nicht genug mit der Erde vermengt, endlich aber vermengt er fich zu fehr, und theilt fich in gutleine Stuckchen ein, weil er fich immer mehr und mehr zertheilet. Man weiß daß die Gehäufe der Garten,

144 Anmerkungen über die

Gartenschnecken fich in der Erde calciniren, und nache dem febr leichte gerreiben laffen. Eben das wieders fahrt unfern Deermufcheln, wenn fie bis auf einen gewiffen Grad zertheilt find. Es wird aus ihnen ei ne Urt Staub, die ju fein ift, als daß fie die Erdtheil then julanglich aus einander halten, und zwischen ihnen die gehörigen Zwischenraumchen erhalten fonnte. Misdenn muß man neuen Muschelgrieß auf diefe Rel ber bringen; aber dieß ift erft nach drenfig Jahren nos thig, innerhalb welcher Zeit sie an Fruchtbarkeit das beste Land übertroffen haben. Dan fan den Bauern meiftens Glauben zustellen, wenn sie von der Frucht ihrer Urbeit reden, ich habe von ihnen, wegen der ges genwärtigen, einstimmige Erzählungen gehöret, Die mir wurden zu boch getrieben geschienen haben, wenn ich nicht überlegt hatte, daß die beträchtlichen Unfo: ften fo sie auf das Ausgraben des Muschelgrieses wenden, mehr als alle Reden beweisen wie vortheilhaft er ihnen. Denn es toftet febr viel eine folche Grube gut machen, es ift nicht mit der Begahlung der Arbeiter al= leine ausgerichtet, diefer Arbeittagift für fie ein Seft, wo der Wein und eine Art guter Tractamente nicht gefparet werden.

Es ist gewiß, daß sich die Muscheln im Selde auflösen, und mich davon zu versichern, habe ich Erzte untersucht, worauf sie vor einen, vor zwezen, vor dregen und auch vor mehr Jahren geführt worden. Ich habe dieses Erdreich geschwennmt, bis ich durch wiederholtes Schwenunen alle seine Erde von dem Sande und Muschelgrieß abgesondert. In der Erde worauf der Muschelgrieß nur voriges Jahr gesühret worden, waren sehr große Stücken, und häusig, in

der

ausgegrabenen Muschelschalen. 145

der, so ihn vor zwen oder dren Jahren erhalten, habe ich weniger und kleinere Stückehen gefunden, und in dem Sande der, so ihn fast vor 20 Jahren bekommen, habe ich gar nichts antreffen können, der Muschelgries war in solchem in einen eben so zarten und leichten Staub als die Erde selbst ist verwandelt, und mit dem

Wasser gleichfalls fortgeschwemmt worden.

Uebrigens verzehrt fich nicht ein Muschelgries fo geschwind als der andere in der Erde. Wenn alle übrigen Umftande einerlen find, dauren die groffen Studen langer, und man findet Studen von vers schiedener Groffe. Die Ursache aber, warum der Gries von einigen Gruben langer dauert als von an= dern, ift, daß er beffer calcinirt ift. Ich habe gu Mantelan welchen gesehen, den man ben dem erften Ginschürfen findet, und doch nicht gebraucht, weil er noch zu vollkommen ist, und sich allzuwohl erhalten hat; Der Bequemlichkeit ihn zu finden ohngeachtet, und ob er gleich fein Waffer eindringen lagt wenn man ihn grabt, wird er doch von den kandleuten, den Pflafterern überlaffen, die ihn dem ordentlichen San= de vorziehen. Ich habe Bauern gefunden, die den grobften Mufchelgries am liebsten hatten, andere bie feinern haben wollten. Der lettere tienet beffer für die Erden, die eine baldige Sulfe brauchen, jener aber ber von langerer Dauer ift, fur die, fo noch nicht fo fehr beschwert find.

Der Gries den man zuerst heraus bringt, fällt etwas in die Farbe des Erdreichs das ihn bedeckt, ich habe welchen, der etwas röthlich, und andern der gelbelichtist, das Wasser so von der Erde gefärbet worden, färbt ihn wieder. Aber wenn die Schichten wegges 23. and.

nommen worden, ift er fehr weiß. Aufs hochfte fine bet man bin und wieder einige schwärzlichte Studen, bisweilen ift auch in den oberften Schichten ein wenia Sand oder Erde eingemengt, dergleicheu man aber ben den untern niemahls antrift. Die fremde Mates rie, fo man dafelbft am gewöhnlichften findet, ift meder steinigt noch muschelartig, sie bricht sich leichte, und man fann ihre Bruchftucken fur nichts als für den Unflat eines Thieres ansehen, es ift fehr mahr= scheinlich: daß es dergleichen senn mag, der von einis gen Baffervogeln herruhrt. Er fcheinet ber Banfe ihrem fehr ahnlich, und ift mit Muschelgries auffen

bedeckt, aber inwendig hat er nichts davon.

Es ift leichter, die Urfache anzugeben, warum ber Muschelgries die Felder fruchtbar macht, als wos her so erstaunlich viel Muscheln in einem so groffen Striche Landes jusammen gekommen find. gen Mufcheln fo fich unter den Stucken befinden, laffen keinen Zweifel übrig, daß fie aus dem Meere find, und die Stucken felbit find oft groß genug, die Art Mufcheln zu denen fie gehort haben, zu erkennen zu geben. Man muß alfo einen Gat jugeben, vor dem man sich auch ieto nicht mehr fürchtet, daß nehmlich bas Meer vor Zeiten über Gegenden geftanden hat, von denen seine nachsten Ufer iego 36 Meilen entfers net find. Die allgemeine Gundfluth bringt es ohne Schwierigfeit dahin. Aber ob das Meer gleich Diefe Ebenen bedeckt hat, obes fich gleich viel langer dafelbft aufgehalten hatte als die Gunfluth erfodert, fo muffen wir doch deswegen bier nicht eine Muschelbanf von mehr als zwanzig Ruß dicke finden. Der Boden des Meeres ift nicht durch und durch auf diefe Urt mit Mus Scheln

ausgegrabenen Muschelschafen. 147

scheln bedeckt, oft findet man nur einige wenige hin und herzerstreut. Die Gegenden des Meergrundes wo das Senkblen statt des Sandes nur Muschelstürcken herauf bringet, sind vermuthlich das heut zu Lasge was unsere vorbeschriebene Felder sonst gewesen. Was hat indes so viel zerbrochne Muscheln da zusam:

men gebracht?

Moch eine andere Frage ift, ob diese Muschel. bank aus gangen Muscheln entstanden, die sich jum Theil calcinirt haben, und nachdem von der laft fo auf fie bruckte, gebrochen find, oder ob fie gleich ans fangs aus Studen, die wenigstens der Groffe nach mit benen, so wir iest finden, einerlen gewesen, erzeugt wors den? Diefe Frage, ob fie wohl an fich nicht fo wichtig ift, fann gleichwohl der ersten einiges licht geben. Bielleicht wurde man anfangs als das wahrscheinlich fte annehmen, daß diefe Dufcheln weniaftens groftens theils gang gewesen, wie sie zusammen gehäuft wors den, und nachdem fie durch das Alter frets murber geworden, zerbrochen. Aber nach einer genauen Betrachtung diefer groffen Muschelhaufen hat es mir geschienen, daß sie aus Stucken ohngefehr von der Groffe, wie wir fie ietzt feben, entstanden. ich daben bemertt habe, und was meinen ftarffen Beweis ausmacht, besteht darinne, daß diese Muschels flucken, alle auf der Rlache, und fast alle magrecht lies gen, wie Korper fo durchs Baffer hergeschwemmt worden, fich fegen muffen. Satten fich die Dus scheln an dem Orte wo sie liegen, von der Schwere der über ihnen liegenden taft, nachdem fie murber ges worden, zerbrockelt, fo wurden die Stuten gang unore dentlich liegen, man wurde alle schiefe Lagen, und so= R 2 wohl

wohl sentrechte ale wagrechte antreffen, weil sich bie Bruchstücken biefer fleinen Gebaude, ohne Ordnung, und nachdem sie eingebrochen, wurden unter einander

gefett haben.

Ich habe auch bemerkt, daß diese Banke oft aus Schichten von verschiedenen Zollen diese bestehen, die man leichte von einander unterscheiden kann, welches nicht angehen wurde, wenn die Muscheln sich zerbrochen hatten, nachdem sie sich schon da befunden. Man kann in diesem Falle darzu segen, daß zwischen den Bruchstücken oder wenigstens zwischen ihnen und der Erde so sie bedeckt, Sohlungen bleiben mussen; denn die zerbrochnen Muscheln nehmen den Raum ben weitem nicht ein, den die ganzen erfüllten. Endlich sind diese Banke voll ganzer, viel kleinerer und folglich viel zerbrechlicher Muscheln als die Stücken mit denen sie vermengt liegen, ob sie wohl eben so sehr als diese Stücken siet sceleinirt scheinen.

Wir machen also den Schluß, daß diese Mus schelbanke von Unfang, wie ieto find beschaffen gewes fen, und aus dunnen Dluschelftucken bestanden habe: Mankann auch nicht leugnen, daß sie vom Meere Aber zu erklaren, wie es dies find erzeugt worden. felbe zusammen gehäuft hat, ift nicht genug, daß man fest, das land wo fich iego diefe Bante befinden, habe nebst den benachbarten Gegenden, auch viele Jahre hunderte durch dem Meere jum Boden gedient. Der Meergrund ift wie wir schon bemerft haben, nicht mit so dicken Muschelschichten bedeckt, es befinden sich das felbft nur einige Derter, von denen das Gentblen Dus schelftucken herauf bringt. Man wird überdief ans nehmen muffen, daß ein Strohm im Meere von dem Grunde

ausgegrabenen Muschelschalen. 149

Srunde der Gegenden, wo erhergestrichen, beständig Muscheln, und Stücken von ihnen mit geführt, und an den Ort, wo wir solche heut zu Tage sinden, geschwemmt. Damit sich diese fortgeschwemmten Muscheln aufgehalten haben, darf man nur setzen, daß das Erdreich auf dem sie sich zusammen gehäuft, eine grösser Bertiefung als das umliegende gehabt, so konnte der Strohm das nicht wieder mit fortschwemmen, was er dahin gebracht hatte. Dieses welches man nothwendig voraus setzen muß, ist vielleicht nicht bloß voraus gesetzt, weil man versichert ist, daß der Muschelgries wirklich tieser als das übrige Erdreich, in einer Urt von höhlung liegt, denn wo man ihm nachgräbt, dringt Wasser herein, das sich ohnstreistig von dem benachbarten Erdreiche herzieht.

Bollten wir uns nun Muthmassungen übers laffen, fo wurde fich ein weites Reld dazu ofnen, wenn wir nehmlich finden wollten, wo der Strohm bergestrichen, so unsere Muscheln zusammen ges Schwemmet. Wir konnten ibn z. E. von dem Canal (la Manche) herfommen laffen, zwischen Dieppe und Montreuil durchführen, und bis an die Ruften von Rochelle leiten. Wir konnten so gar seinen Weg verzeichnen, wie er durch wichtige Sauffen Muscheln, auch solcher die versteinert worden, ans gegeben scheint: Wir wurden ihn nach Chaumont zwischen Gournay und Gisors führen, wo wir eine erstaunliche Menge versteinerter Muscheln sins den. Wir wurden uns auch fein Bedenken nehmen, ihn durch Daris zu führen, weil man in allen Steinbrüchen da herum fehr viel versteinte Muscheln von allerlen Urt findet. Die Steinbruche von

Unmerkungen über die

150

Ist liefern die sonderbarsten, und Paliss hatte beren besonders in den Steinbrüchen gesammelt, die in der Borstadt St. Marceau liegen. Aus den Gegenden um St. Maur und Charenton habe ich besonders viel erhalten, die Hügel so Daris umgeben, würdendas Wasserbecken unsers Canals einschliessen. Alsdenn würden wir ihn bis nach Chartres verfolgen, wo wir sehen könnten, daß er alle die Muschen (Oursins de mer) gelassen, so man da in Feuerstein verwandelt sindet. Endlich würden wir ihn seinen Weg nach unserer Gegend um Tours nehmen lassen; ben Niort und St. Mairant, scheinen Fußstapsen von ihm erhalten, wo häusige Ummons Körner, oursins de Mer und verssteinerte Schnecken sind.

Wollte man bem Meere diefen alten Strohm absprechen, bem vielleicht andere Observationen eine ju groffe lange und Breite geben wurden, fo fonnte man bie Zusammenhaufung diefer Muscheln von ber Ebbe und Blut berleiten; Man fonnte fegen, das Meerufer fen vorzeiten von unsern Muschelgruben wenig entfernt gewesen, und batte ihnen, fo oft es sie bedeckt, neue Muschelftucken zugeführt. So vergröffern sich bie Strohme benm Unwachs ihres Waffers, erheben Infuln, ober erzeugen auch neue, indem sie das Erdreich, so sie anders= wo hergeführt, niederseben. Nabe ben meinem Hause zu Charenton habe ich in einer Insel der Marne eine Muschelbank von mehr als einem Fuß bicke gefunden, so allem Unfebn nach auf diese Urt entstanden ift. Sie unterscheibet sich von ben vorbeschrie=

ausgegrabenen Muschelschalen.

beschriebenen Muschel: Gruben, nur darinn, daß die Schalen nicht fo gebrochen, und von Bluffchnecken,

wie jene von Meermuscheln find.

Wir wollen feine Untersuchung anstellen, wars um das Meer diefen Theil feines vorigen Bobens verlaffen, ob er von der Erde, so aus verschiedenen Begenden herzugeführt worden, fich unvermerkt er= hoben, und das Meer genothiget, fich in andere lans Soviel ist gewiß daß man in der zu fenfen. Frankreich Ruften hat, von denen fich das Meer tage lich entfernt; Um icho von benen nicht zu reden, die ich am besten tenne, so hat die Abten St. Mis chel in Lerme in Miederpoitou, seit weniger als 20 Jahren, eine beträchtliche Menge Erdreichs ge-Das Meer hat viel Erdreich von Ros chelle bis Lucou verlassen, es befinden sich in dies fen landern groffe Morafte dafelbst, die man diefer Urfachen wegen verlassene (laisses) nennet. eben der Landschaft vergröffert sich das Erdreich des Dorfes Champagne von Jahr zu Jahre merts Satte das Meer fich nach eben der Berhalt: niß von den Ruften Frankreichs feit 30 oder 40 Jahrhunderten entfernt, fo wurde man vielleicht finden, daß es mehr Zeit gehabt, als ihm nothig ges wesen, allen Raum ber von bier bis an seine Ufer geht, zu verlaffen. Beil es auf der einen Seite ein Stucke land verlaffen, nimmt es anderswo ein neus es ein, das land ist unglucklich, dem es sich nahert. Wollteman endlich nicht annehmen, daß das Meer unfere Felder fo langfam verlaffen, fo fonnte man ges nug andere Beranderungen erdenken, die es aus feis nem vorigen lager vertreiben und in ein neues brin:

R 4

gen können; als starke Erschütterungen, Berge so zuvor dem Wasser als ein Damm widerstanden, und nun durchbrochen worden, eine Beränderung des Mitelpunkts der Schwere ben der Erdkugel, vermöge der solcher nicht mehr mit dem Mittelpunkte deren Größe einerlen ist. Iede von diesen Ursachen kan dergleichen Wirkung wie wir erklären wollen, hervorbringen, aber man hat keinen Grund eine der andern mit einigen Scheine vorzuziehen.

Es mag fich mit den Urfachen, die bas Meer genothigt haben uns fo weite Gegenden zu überlaffen, verhalten wie es will, fo ift gewiß, daß es uns das felbst viel Muscheln hinterlassen, die wir nicht mehr an unsern Ruften finden. Ich will ieso die nicht umftandlich ergablen, die man in unfern Muschels gruben antrift, welches ich schon für sehr unnüte ers flart habe. Es ift genug zu sagen, daß man außer denen fo auf unfern Ruften gemein find, als Peloris sche Gienmuscheln (Palourles) Ravignons und Auftern, fehr viele in unferm Meere unbekannte, als die Perlenmuttern, die Magelmuscheln (concha imbricata) Muftern, fo von den unfern unterschieden find: Die meiften gewundenen Schnecken, feltene und gemeine, auch Steinpflangen, Madreporen, Retiporen, Meerpilje. Uber fast alle Muscheln haben ihren Blanz verlohren, und es ist dieß ein Gluck fur das Erdreich, wo sie gefunden werden, weil fie fonst sols thes nicht fo gut fruchtbar machen wurden. wird sich ohne Zweifel über die Hulfsmittel verwuns bern, fo die Matur unfern Bedurfnigen darbietet, ba fie fo viel Muscheln jum Unterhalte unsers Lande chens

ausgegrabenen Muschelschalen. 153

chens versammlet hat, aber man wird sich zugleich verwundern muffen, wie die Leute auf den Einfall gesrathen sind, sich dieses Hulfsmittels zu bedienen, und ihre Felder fruchtbar zu machen, Muscheln aufgez

sucht haben, die das Meer in die Erde begraben hatte.

VI.

Schreiben

von Robert Southwell Esqu. an Hrn. Heinrich Oldenburg,

einige

außerordentliche Wiederhalle

betreffend.

Der Königl. Engl. Gesellschafft von dem Ehrwürdigen Heinrich Miles Doct. der Gottesg. und Mitgl. der K. G. mitgetheilet.

Aus ben Phil. Transp. 480. N. 8. Art.

Den 5 Inn. 1746 gelefen.

d muß mich für sehr glücklich halten, daß ich so beständige und neue Nachrichten von den Begebenheiten der Welt, und das von einer so nubstannen Hand bekommen, daß ich nirgends mehr Nichtigkeit und Fleiß finde als ben euch.

\$ 5

Ich erfreue mich fehr über das glückliche Aufneh: men der Gelehrfamkeit in der Ronigl. Gefellfch. und daß Ihro Maj. dieselbe durch ihre Gnade aufmuntern wollen. Was eure Frage von Schallen und Wiederhallen betrifft, erinnere ich mich, daß der Ber: zog von Kloreng*) besondere Bersuche von der Ge-Schwindigkeit der Bewegung des Schalles gemacht, und ich gab dem Brn Bonle auf einem Blate Das pier eine Machricht von biefen Bersuchen und deren Unftellung.

Der befte Platz wo man ein Wifpern laut boret, war zu Glocester. Aber in Welschland auf dem Wege nach Meapolis zwo Tagereisen von Rom fabe ich in einem Gafthofe ein Zimmer mit bem viers eckichten Gewolbe, wo man den der in einem Zims mer wisperte, leicht in der Ecfe gegen über horen fonnte, im geringften aber nicht in bem Winkel, der

an der Seite, und viel naber war.

Ich sabe ein anders auf den Wege von Daris nach Lyon in dem Borhofe eines gemeinen Wirths: haufes, fo ein rundes Gewolbe hatte, aber feiner von diesen benden fam mit dem von Glocester Bers Der Unterscheid zwischen diesen bens gleichung. den letten war nur, daß wenn man den Mund an Die Seite der Mauer hielt, verschiedene es auf der andern Geite boren fonnten, weil sich die Stimme mehr ausbreitete, da aber das erfte vierecficht war, und man nur in einen Winkel wifverte, ward folches nur in den gegenüberftehenden gehort, in einiger Ents fernung davon, aber nicht deutlich. Diefes Bermo: gen hatte ieder Winkel des Zimmers, und nicht nur einer allein.

Bu Bruffel ift ein Biederhall, der 15 mahl ant: wortet. Aber, wie ich zu Meiland war, miethete ich eine Rutsche, zwo Meilen nach eines Edelmanns Eusthause zu reisen, das ieto nicht sonderlich im baus lichen Wesen erhalten wurde, und nur einen Bauer an einem Ende jum Bewohner hatte. Das Gebaus de ist von der Mordenseite etwas lang, und hat zwees ne vorausgeructe Glugel, fo daß ihm nur eine Geis te zu einem länglichten Vierecke fehlt. Etwa 100 Schritte vor dem Sause, rinnt ein fleiner Bach sehr langfam, über den man aus dem Saufe in den Gars ten geht. Wir nahmen etliche Piftolen mit und wie eine losgebrannt wurde, horte ich den Rnall 56 mahl wiederholt, die erften zwanzig waren deutlich, alsdenn aber schien der Rnall fortzufliehen und aus einer grof fern Beite wiederzufommen, dadurch ward die Bies derholung so verdoppelt, daß man kaum alles gablen fonnte, und es schiene, als ob der hauptfnall ben seinem Fortgange von benden Sciten zugleich begrußt murde.

Wie ein ftarkerer Piftolenschuß geschahe, zählten einige unserer Gesellschafft 60 Wiederhalle, und es war in der That fehr ergobend. Aber auf der ans bern Seite des Saufes an den gegenüberftehenden Blugel, wolte nichts flingen, und nur geschahe etwas in einem Zimmer 2 Stockwercf vom Boden.

Ich halte mich noch zu Rinfale auf, werde aber bald nach Dublin juruck fehren, wo ich die Brue derschaft zu vergrößern hoffe, aber diese Gegenden find gang ode von Merkwurdigkeiten. Ich bin

Meines Zerrn

Rinfale ben igten Gept. 1661.

Euer aufrichtiger Fr. und Diener. Robert Southwell.

VII. Schreis

VII.

Schreiben

von Hrn. Jacob Simon von Dublin an Martin Folfes Esqv. Prås. der K.G.

> die Versteinerungen von Lough-Neagh in Irrland betreffend.

Nebst einem Briefe von dem Hochw. D. George Berkley, Lordbisch. v. Cloyne an Th. Prior, Esqv.

Aus den Phil. Tranf. N. 38. 8 Art. Gelesen den gten horn. 1746-7.

n meinem letzten erwähnte ich einige Verssteinerungen, so ich in einer Büchse an Saslomon Davolles Esqu. Mitgl. der R. G. geschieft hatte, ihnen zu überliesern und der Gesellschafft vorzutragen. Ich erwähntezugleich, daß ich einige wenige Vemerkungen über diese Urt von Versteinerungen, so gemeiniglich toughneagh Steine gemacht hätte. Ich seize hinzu, wenn es der schlechte Zustand meiner Gesundheit verstattete, wollte ich ihnen diese Unmerkungen senden, die ich ohns geachtet meine heftige Veschwerung fortdauerte, ben einigen vortheilhaften Zwischenzeiten ausgesesch das be, und um Erlaubniß bitte sie ihnen vorzulegen, das mit sie und ihre Freunde solche genau untersuchen, und

Bersteinerungen von Lough Neagh. 157

und die auch noch so häufigen Fehler gutigst verbessern mogen. Ich suche die Wahrheit,lerne gerne und nehme willig Unterricht an. Zur Sache zu kommen.

Die meisten alten Schriftsteller, so von Irrland gehandelt, haben die besondere Beschaffenheit von Loughneagh erwähnt, daß es Holz in Stein verändert. Einigevon ihnen a) sind so weit gegangen, daß sie gesagt haben, es wurde der Theil vom Holze so im Schlamme steckte, Eisen, der Theil im Wasser

Stein, und der außere Theil bleibe Bolg.

Einige neuere Schriftsteller, besonders Herr Wildhelm Molyneur, Francis Tevill, und Bow. Smyth, und aus diesen der gelehrte Hr. D. Woodsward b), der Berfaßer der Anmerkungen über Dazrens Geographic C) und andere scheinen mehr in den Gedankenzu stehen, daß diese versteinernde Eigeschaft nicht sowohl im See selbst als in dem Grunde daherum liegt.

Herr Bow. Smyth d), der von dieser Sache das meiste sagte, und die andern scheinet seiner Meisnung nachgezogen zu haben, berichtet: "Daß noch "tein ihm bekannter Bersuch oder Erfahrung bezweisen könnte, daß dieser Ort wirklich die Kraf hate "te Holz zu versteinern, oder daß das Wasser der Verzusteinerung behülflich wäre. Er führet ein Benspiel eis "nes ansehnlichen und glaubwürdigen Mannes an,

der

a) Boetius Geschichte der Edelsteine und Steine. b) Berzeichniß der Engl. Foßil. II Ih. 19 S.

c) Hr. Jac. Wares Alterth. von Walth. Farris 227 S. Aufl. von 1745 in Fol,

d) Nachgehends Bisch. von Dowen. S. Phil. Trans. n. 174.

"der zwegerlen Stücken Folly") inzwes verschiedenen "Orten hineingesteckt, unweit des Ortes, wo der obes "re Bann hinein geht, und die Theile der Stäms "me so von dem Wasser wohl 19 Jahre benegt wors "den, ohne die geringste Weränderung oder einiges

"Unfeben zum Berfteinern zu erhalten.,

Eine andere Urfache, warum er an diefer Gigen-Schaft gezweifelt, ift, "weil bem Berichte nach bas Baffer ins befondere diefes Bermogen hat, wo fich "das schwarze Wasser in den See ergießt, da es "doch aus der Beschaffenheit flußiger Rorper erhellt, daß eine Rraft die ein Theil hat, fich durche gange "wenigftens einigermaffen ergieffen muß, berentwes ngen, fagt er, hat man guten Grund zu glauben, daß "das Waffer diefe verfteinernde Rraft gar nicht bes Etliche Zeilen tiefer aber meldet er a); Er muthmaffe mit gutem Grunde, daß ander holy fo: wohl als holly wurde fenn hier versteinert work "den, weil einige Fischer so eines herrn von dem er biefe Nachricht erhalten, Unterthanen waren, ihn bes "richtet, daß fie in dem Schlamme des Sumpfes groffe Baume mit allen ihren Meften und Burgeln "versteinert gefunden, und einige von der Groffe, daß pfie schwerlich konnten von einem Joch Ochsen bins "geführt fenn. Sie hatten verschiedene Stucke fo groß als ein Mannsschenkel und noch groffere abs "gebrochen, aber ben gangen Stamm nicht regen "fonnen." Sch

^{*)} Man hat das Engl Wort beybehalten, fo fonst frang. Houx, holl. Hulft, deutsch Stechpalmen gegeben wird. Der Verfasser hatte wohl gethan, den botanischen Namen benzusügen.

a) Un oben angem. Orte.

Versteinerungen von Lough-Reagh. 159

Ich vermuthe daß Hr. Smyth oder sein Freund diese Ueste gesehen, und dadurch von der Versteis nerung so versichert worden, wie ihn die Grösse überzeugte, daß es Eichen, und nicht Holly sen, weil, sagt er, kein anderer Baum in diesem kande so erstaunlich

groß wird, wenigstens der holly nicht.

Wie sich aber Br. Smith überzeugte, daß diese Baume Gichen und nicht Bolly waren, und wie er tich gleichwohl von der versteinernden Kraft an einis gen Orten des Gees nicht verfichern konnen, da doch Diese Baume im Schlamme verfteinert gefunden wor: den, ist mir wunderbar. Denn wenn ein Joch Och fen folche kaum von dannen ziehen konnen, so ift es meiner Meinung nach schwer, sie von einer anliegen: ben Gegend, wo fie gelegen hatten, und in Stein verwandelt waren, herzuleiten. Man muß voraussegen, daß diese Baume entweder an den Ufern des Gees gewachsen, und vor Alter oder aus andern Zufällen ins Waffer oder den Schlamm gefallen, und daselbst versteinert worden, oder daß man fienach ihrer Bersteinerung von einer benachbarten Gegend mit groß fer Arbeit und Unkosten bergeführt, welches kaum anzunehmen ift.

Herr Smyth berichtet ferner, "daß zweene Her"ren aus dem Nordertheile (von Jurland wo der
"See liegt) ihn berichtet hatten, daß sie einen Kör"per geschen, der zum Theil Holz zum Theil Stein
"gewesen. Da sie aber nur wegen der verschiede"nen Farbe so geurtheilt, und solches von dem un"gleichen Grade der Versteinerung herrühren könn"te, kan man muthmassen, daß sie sich geirret, denn
"sie haben mit dem Theile den sie für Holz hielten,

.feinen

"keinen Versuch angestellt. Niemahls hat man ver"steinerte Rinde gefunden, aber wohl etwas verrotte"tes an dem Stein, daß die Rinde vorstellen

fonnte. "

Mich beucht Herr Smyth widerspricht sich in der legten Muthmassung so sehr als in der ersten. Seine Freunde versicherten ihn, daß sie einen oder mehrere von diesen Steinen noch zum Theil Holz gesehen hätten; aber, sagter, sie irrten sich, die verschiedenen Farben, derentwegen sie eines sur Stein das andere sur Holz hielten, rührten von den verschiedenen Graden der Versteinerung her. Was sollen wir durch diese verschiedene Grade der Versteinerung verstehen? Was heist das verrottete, das man um den Stein, sindet? War nicht also etwas von dem Holze völlig, etwas weniger, und etwas gar nicht versteinert, wie ihn die Herren versicherten? Die Verschiedenheit der Farbe, das Unsehen und Fühlen, waren zulänglich sie zu versichern und den Grad zu bestimmen.

Den Schluß, daß die versteinernde Kraft nicht im Wasser seyn könne, weil sie nicht überall darinne ist, halte ich aus solgenden Ursachen für unrichtig. 1. Weil ein Ovell, so sehr er auch mit versteinernden, mineralischen oder metallischen Theilchen geschwängert ist, wenn er sich an einem Orte in den See erzgießt, seine versteinernde Kraft dem Wasser im ganzen See nicht weiter mittheilen kann, als die Themse das Seewasser suffer zu machen vermör

gend ift.

Zweytens, wenn biese versteinernde Kraft burch bas ganze Wasser in so einem Grade ergossen ware, ber einen Baum zu versteinern vermögend ist, so

muffen

Versteinerungen von Lough-Neagh. 161

mussen solche auf alle Pflanzen, die überall im Teiche wachsen, und auf alle andere Körper, Sand, Schlamm, und keim, so täglich hineinfommen, wirken, und endlich würde sich alles sammlen und zusammenhängen, und der ganze Boeden des Teiches, ja der Teich selbst durch die in verschiednen Graden zusammenwachsende Theilchen, zu einen sesten Körper werden, wo wir nicht annehmen wollen, daß die Kraft auf nichts, als auf Holz wirkt, welches der Erfahrung zuwider ist, da man an User des Sees allerlen Pflanzen versteinert sindet, auch Muscheln, keim, Sand, in verschiedenen Gestalten versteinert antrisset, wovon ich Proben habe.

Die Erde, sagt der große Robert Bople *, enthält verschiedene Urten versteinernder Saste, und viele von solchen, mit einem oder dem andern Minerale geschwängert. Ulle Quellen und Wasser sind mit solchen mineralischen und salzigten Theilschen mehr oder weniger erfüllt, weil die allerdurchssichtigsten, nach der Ubdunstung allemahl etwas Salz mit etwas steinigten und mineralischen zu-

rucke laffen.

Ich habe in der Erfahrung befunden, daß verssteinernde Quellen überhaupt, einige mit kalkartisgen und andern Steintheilchen, andere mit eisenschüssigen und Vitrioltheilchen geschwängert sind. Die steinigten und kalkartigen, wirken, wie ich besmerkt habe, wenn sie auf Holz oder andere Dinge, aus dem Pflanzenreiche tröpfeln, meistens so, daß

^{*} Bon dem Urspr. und Kraften der Ebelft. 2 Band.

fie eine fleinigte Rinde barüber ziehen, und es giebt verschiedene Absabe von diesen Rinden und ihrem Zusammenwachse, die doch alle fest zusammen hal-Sie verandern bas Solz felten in Stein, fondern, wenn sie sich an das Holz u. d. g. anhan= gen, fegen fie fich ba zusammen, und bedecken es nach und nach, mit einer weißlichten Rinde von verschiedener Dicke, wodurch das Holz in einem ffeinigten Ueberzug eingewickelt wird, wie man an ben Berfteinerungen in ben sumpfichten Biesen (Maudlin Meadous) von Gloucestershire, ber Einsiedelen (Hermitage) ben Dublin, und an piel andern Orten sieht. Ift das Holz verrottet, fo findet man eine hohlung im Steine, fo oft nachgebends burch einen steinigten Ueberzug erfüllt wird, ba die steinigten Theilchen in die Stelle bes perrotteten Holzes treten.

In der That, gehet bas Waffer bisweilen bie Zwischenraumchen des Holzes der lange oder der Quere nach durch, dringt hinein, und füllt fie mit Steinigten Theilchen , schwellt folche auf , zerftort bas holy mit der brennenden ober agenden Rraft, Die es vom Raif erhalten hat, und nimmt alsbenn Die Bestalt ber Pflanze an, in die es getreten mar.

Diese Urten von Versteinerungen, schaumen burchgangig mit fauren Safte und Bitriolgeifte.

und werden im Feuer zu Ralf.

Eisenhaltige und vitriolische Baffer wirken meift, indem sie ihre gartefte Theilchen, burch die 3mi= schenraumchen und Gefaffe bes holges bineinbringen, ohne beffen Große zu vermehren, oder bie Busammenfugung zu verandern, ob sie gleich bie eigene.

Bersteinerungen von Lough Neagh. 163

eigene Schwere des Holzes merklich größer machen, Bon ber Urt ift bas verfteinerte Solz, bas man ben den Ufern von Lough : Meanh findet. Aufer an einigen Orten, fo ich nachgehends erwähnen werde, wo ein dunnes schleimichtes Wefen bemerft wird, findet man nirgends einen aufern Zusaß, ober ein aufers Unhangen, einer Materie, fo sich barauf gelegt, fondern der Rern, und die Mertmale des Holzes haben fich erhalten, und alle Beranderung kommt auf das Gewichte und die Dichtiafeit an, da die mineralischen Theilchen bas Solz burchfloffen und erfüllt haben. Diefe Steine, ober vielmehr Holzsteine, schaumen im geringsten nicht mit Bitriolgeiste ober Dele, noch mit Scheibemaffer, jum Zeichen, daß sie voll metallischer, ober fteinigter, aber nicht falkartiger Theilchen find, und dieses mag die Urfache senn, warum bas verfteinerte Holz, beffen VI. Grew * erwähnt, nicht schäumt, welches ihn in Bermunderung zu fegen scheint **. Ich konnte Diefe Steine Durch Das schärffte Feuer nicht in Ralf verwandeln, auch mit gehörigen Zufagen zu feinem Fluffe ober Berglafung bringen ***.

2 2

26

* Reg. foc. Mus. 270 S.

** Diesen widerspricht eine Bemerkung von In. Job. Beaumont. Phil. Trans. 129. N. 791 S. daß meistens die mineralischen Steine mit sauren Saften schäumen, welches aber alle Englische und Irrländische, mit denen ich es versucht, nicht thun.

*** Die Kalkarrigen verwandeln sich bisweilen in starken Fener zu Kalk, und schämmen mit sauren Saften, aber andere Urten, als Schiefer, Feuer-

sale I will and Combine of the North Rein, frein,

Ob man wohl vielleicht noch keine Bergwerke ben dem See entdeckt hat, habe ich doch Ursache zu glauben, daß es dergleichen in der Nachbarsschaft giebt, weil man an seinen Usern und den an liegenden Pläßen viel Eisensteine und eine gelbe Ocker oder Leim daselbst antrifft. Ich habe von diesen Eisensteinen, die sehr schwer, auswendig ockergelb und innwendig braunroth sind, viel calcinirt, und gefunden, daß das Pulver von allen vom Magnet stark angezogen wird.

Berald Boate* erwähnt einer Eisengrube in der Grafschaft Tirone, unweit des Leiches, und andere am Juße von den Gebirgen Slew Gallen.

Allen, fo bie geringste Renntnif von Bergwerksfachen haben, ift bekannt, bag Erzgange in dem innern der Berge und Sugel gefunden werden, und eben so bekannt ift, daß in ihnen Quellen anzutreffen find. Wenn also ein Quell im Berge burch eine Metallader von was fur Urt fie auch ift, rinnt, wird er etwas davon abwaschen und auflofen, fich mit ben oblichten, falzigten und metalli-Schen Theilchen von bergleichen Ubern schwängern, und fie mit ins Waffer fuhren. Erifft er unter wegens holz u. b. g. lockere Korper im Schlamme. Sande, u. f. f. an, beffen Zwischenraumchen burch Die naturliche Sige ber mineralischen Theilchen ge= öffnet, und gehorig zubereitet worden, fo werben Diese metallischen und Salztheilchen burchbringen, Die Zwischenraumchen und Gefässe des Holzes u. f. f. anful=

stein, Mauersteine (Freestone) u. d. g. thun nichts, wie die Erfahrung versichert.

Raturgesch. v. Irrland. Dubl. 1726.

Versteinerungen von Longh, Neath. 165

anfüllen, und sie nach und nach in Stein verwanbeln *. "Es sind einige von den versteinernden "Säften so zarte, und doch von einer so verstei= "nernden Kraft, daß sie Körper von ganz verschie= "dener Urt durchdringen und versteinern, und "gleichwohl ihre Größe, Gestalt und Farbe kaum

" sichtbarlich verandern.

Daß bergleichen Quellen unter bem Wasser ober Schlamm dieses Sees versteckt befindlich sind. wird hoffentlich aus bem, was ich gesagt habe, wahrscheinlich, und aus einer Nachricht, so ich feitdem erhalten habe, überzeugend werden. ber großen Ralte, namlich 1740, mar ber Gee so gefrohren, daß er Mann und Pferd trug, boch blieben verschiedene zirkelrunde Plage ungefrohren. Warum aber die Bemühungen des Herrn Molye neur, Mevil und Sanyth, erzähltermassen vergebens gewesen, ist meinen Bedanken nach, leicht einzusehen, weil sie das Holz nicht in gehörigen Orte, namlich in bem Striche bes versteinernden Quelles gesteckt, wo sie nichts, als ein ohngefahrer Zufall hinführen kann. Man findet dieses ver= steinerte Holz oft an verschiedenen Orten des Ufers vom See, aber überhaupt in großer Menge, wenn das Wasser durch Sturme gewaltig erregt worden, dahero man unmöglich ben Ort bestimmen kann, wo das versteinernde Wasser am fraftigsten ift. wo man nicht einen Baum, ober ein anderes großes Stucke, so feste stecken findet, daß es der Gewalt ber Wellen wibersteben fonne.

Herr

^{*} Rob. Boyle v. Edelgest.

Berr Smoth * bemerkt ferner: Diese Rraft. fen gewiß, wo nicht einzig in dem Grund oder Woden, wozu er folgende Urfachen angiebt. "werden täglich, befonders benm Umarbeiten neuen "Bodens, viel Steine herausgebracht, Die allem "Unsehen nach, nicht dahin geschaft worden; Man "findet fie oft bis 2 Meilen weit vom Gee, felten weiter, in großer Menge, und fehr tief unter "ber Erde, und ein herr von dem herrn Smoth " die Nachricht erhalten, sabe ein Stud Baum " unweit vom See ausgraben, so er ben beffen Un-"tersuchung versteinert befand. Derselbe versi= "cherte ben herrn Smyth, Wurzeln und alles, "waren Stein, und deme, so ordentlich Louns , neaghstein genennet werde, vollkommen ahnlich ngewesen. Diefer herr mar ber Meinung, er-" mahnte Steine, waren besondere Steine von ei-, ner eigenen Urt, bis ihn biefe Bemertung uber-"führte. Daß diese Steine einmahl Solz geme= " sen, ist wohl febr gewiß, benn sie zeigen die voll-" kommne Merkmable des Holzes, sie brennen und " spalten sich auf diese Urt. Splitter von diesem "Steine ins Feuer geworfen, geben einen ftarten , Geruch, und fie laffen fich mit einem Meffer, ob= "wohl nicht vollkommen so gut, wie ander Holz, "fchneiden **.

Ich habe mich bemuht zu zeigen, daß diese versteinernde Rraft im See ist, und ich gebe zu, daß

^{*} Phil. Trans. a. o. a. o.

^{**} Siehe eine Antw. darauf in der Beschr, der Stadt Down. 162 S. der Schluß wird durch die verlangte Probe widerlegt.

Bersteinerungen von Lough-Neagh. 167

daß sie sich in verschiedenen besondern Plägen des anliegenden kandes besinden kann, ob ich wohl bisber nochkeinen von diesen ausgegrabenen Steinen mit Holze vereinigt habe, erhalten können. Die ich gessehen, waren alle von der weißen Wessteinart und schienen alle Holz oder Eschen zu sepn, so durch salpetrichte und steinigte Theilchen versteinert worden. Denn in einer Austösung derselben, in Scheidewasser und Vitriol, giebt es keine Tinctur, sondern das stüßige Wesen wird schlammigt, wie Röhrwasser nach großen Regen, und zeigt dadurch, daß sie nicht so voll metallischer Theilchen sind, als die Steine in oder an dem See.

Ich habe nicht nöthig weitläuftiger zu zeigen, wie mineralische Quellen Holz ober andere Sachen unter der Erde versteinern können. Was aber den ganzen ausgegrabenen Baum betrifft, sollte ich meynen, der See sen vormahls breiter gewesen, oder habe auf einer Seite verlohren, was er auf der andern gewonnen, daher da wo iso trockener Voden ist, vorzeiten Wasser gewesen, und die andere Seite umgekehrt. So könnten die Bäume, die man ieso unter der Erden sindet, damahls seyn versteinert worden, wie auch See gewesen, wo iso trocken land ist.

Man findet oft, das mineralische Dampse eine versteinernde Kraft haben, wie in dem Bade die grünen Dseiler zu Ofen in Ungarn, zu sehen ist *. Sollten dergleichen Dämpse sich durch Sand und Zwischenräumchen der Erde einen Weg machen, wurden sie in das Holz wirken, das in der

^{*} Phil. Trans. n. 59. 10. 49 S.

Erde liegt, und folches in Stein verwandeln. Dieses ist meinen Gedanken nach die wahrscheinlichste, wo nicht die einzige Erklärung, die sich von dem versteinerten Holze geben läßt, das Bople und

Dlot erwähnen.

Es ift zu bemerken, daß ie garter bie verftei= nernden Theilchen sind, besto schöner und naturli= der erscheint die Versteinerung. Ich besige eine versteinerte Wurzel von der Iris siluestris von die= fer Urt, die am außersten bichter Stein ift, bas Mark hat sich in ein weißes Frauenglasartiges Wefen verandert, und die machsenden Knoten ber Wurzel, behalten auch versteinert ihre haut noch braun und etwas biegfam. Dian bat diefe Beae= benheit in der Beschreibung von der Grafschaft Down 162 S. erflart. Das Spiel ber Natur ist eine allgemeine Erklarung, die schon zu oft ge= braucht, und die sehr wohl zu passe kommt, wenn man Fragen beantworten foll, so die Versteinerun= gen, als ben Solz, Mufcheln, Wurmern, u. f. f. betreffen, waren die Muscheln, oder andre ver= steinerte Rorper, die man in Marmor und Ralfsteine findet, und die die genqueste Alehnlichkeit mit dem Kische oder Korper, den sie vorstellen, behalten, werden nicht wirkliche Fische, Muscheln. Wurmer, u. d. g. wie kommt es, daß man solche Muscheln und andere Rorper in Marmor, Ralfffein, Relfen, Mergel, u. d. g. unversteinert antrifft? Der Hochw. Dr. Robert Clayton Bisch. v. Clouber, hat mir in seiner Sammlung ein Stud ital. Marmor gezeigt, wo man versteinerte Muscheln, und andere noch unversteinerte sieht, Die

Bersteinerungen von Louah-Neagh. 169

bie man mit ben Fingern zu Staube zermalmen Ich habe lettens einen Stein im Bluß Liffy ben Chapel Jood gefunden, der von der Wurmsteinart ift. Geine Glache ift auf einer Seite mit versteinerten Burmern ober Pflanzen bebeckt, von bem ein Theil an ben fteinigten bangen, mit ihnen in einem Stude fortgeben, und

boch gelinde und biegfam bleiben.

Bu den Loughneach Versteinerungen wieder zu kommen, so erhielt ich den letten Sommer 1745. von den Herrn Richard Barron etwa 30 folche Steine, so an den Ufer bes Gees, und jum Theil im Schlamme, Wasser und Sande einige auch in einen gelbichten Leime gefunden worden. fie in Sce zu Steine geworden, ist mahrscheinlich, und es liegt nichts baran, ob solches in Schlamme, Waffer u. f. f. geschehen, benn es ist gewiß, mich herrn Smyths eigner Worte zu bedienen, daß sie hieher nicht aus einer großen Weite, als 2, 4, 6, 8 Meilen gebracht worden, nachdem man sie aus bem Grunde ausgegraben, und alsbenn auf bas Ufer des Sees zerstreut.

Ueberdieß find die Steine, die man im See, und die man in einiger Weite bavon in ber Erbe findet, von so verschiedener Farbe, daß man feine mit dem anbern verwechseln tan. Die man in ber Erbe fin= bet, sind weiß und locker, und die im Gee, schwarz, dichter und schwerer. Daß die lettern durch eine mineralische Quelle versteinert worden, erhellt aus

folgenden Betrachtungen :

Sie schaumen nicht mit fauren Gaften, Bitriol= geiste und Bitrioloble. In Scheidewasser aufge-\$ 5 lost,

loft, geben fie eine schone rothe Tinctur, und laffen in Bitriolole eine braune bunfelrothe Tinctur. Der bolgigte Theil dieser Steine giebt in Scheidemaffer auch eine rothe und etwas blaffere Linctur, und zeigt in feinen Zwischenraumchen, wenn es wieder aus dem Scheidewasser genommen worden, rothe Flecke, die ich fur Gifen und Schwefeltheilchen hal-Diefe Glecken werden, wenn bas Solz trochnet. schwarz, und das Holz, wenn es trocken ift, befommt die Farbe von dunkelrother Chinachinarinde.

Es find in einigen diefer Steine artige Abern von rother und blaulichter Farbe mit schwarzen und

weißen Streifen vermengt.

Wie ich einige dieser Steine gerbrach, fand ich inwendig eine Urt weiße Ernstallen, und verschiede= ne Klumpen bergleichen fleine edichte, weiße und schwarze, so durch das Vergrößerungsglas durch= sichtig und von verschiedenen Farben, aber meift sechseckicht erscheinen. Ich entbeckte bergleichen Ernstallen in einigen holzigten Stucken Diefer Steine.

Ein Stud weißen Stein glubte ich in einem Schmelztiegel 24 Stunden lang, fonnte es aber weder zu Rohlen noch Ralf machen. Der Staub ward schwach vom Magnet angezogen. Stein war in ber Erbe in einiger Entfernung vom Gee gefunden worden.

Ein Stuck schwarzen Stein aus bem See arbeitete ich eben fo, ohne es zu Rohlen ober Ralfftein zu bringen. Der Staub gieng ftart zum

Magnet.

Bersteinerungen von Lough-Reagh. 171

Ein ander Stude Steins, etwa ein Zoll dick, glühte ich ben 4 Stunden im heftigen Feuer, die es so roth, als möglich, ward, da ich es denn aus dem Schmelztiegel nahm. Ich bemerkte verschiedene Abern eines eisenartigen Wesens, so etwa 1000 eines Zolles dick waren, und die man zuvor nicht bemerkt hatte. Der Stein hieng gepülvert stark am Magnet.

In andern Steinen fand ich Holzadern, zu einen und zween Zoll dicke, gar nicht versteinert, obgleich

ber Stein auswendig so beschaffen war.

Ich glühte auch einiges von dem holzigten Theile im Schmelztiegel, es gab eine blaulichte Flamme von sich, als ob es schwefelicht wäre, und hatte den starken Geruch einer brennenden Steinkohle. Wie es zu Rohlen gebrannt und gepülvert war, hieng

es schwach am Magnete.

Es ist was wunderbares, wie man in diesen Versteinerungen Sol; unverandert findet, und laft fich folches schwerlich erklaren. Dielleicht fommt est daher, daß das Gewebe des Holzes nicht durch und burch gleichformig ist, besonders wo Ueste sind, ist es harter und bicker, als anderswo, und wenn bie versteinernden Theilchen einmal aufgehalten werden, bleiben fie stocken, seken sich zusammen, und geben nicht weiter. Dadurch wird ein Theil des Holzes von der Versteinerung fren bleiben, Die das übrige Es fonnen auch bie Zwischenraumchen bes Holzes an einigen Dertern, besonders im Ber= gen, so voll harzigtes Wesen senn, daß die versteinernden Safte abgehalten werden. Diesen fann man ben farten Geruch des holges, wenn es brennt,

zuschrei=

zuschreiben, und das bestomehr, weil, wie ich vermuthe, der meiste Theil dieses versteinerten Holzes Fichten war, von dem eine große Menge täglich in den Torfgruben, unweit der See, gefunden wird, deren einige in der Nähe von 20 Ellen liegen. Das leste Stück zusammenhangendes Holz und Stein, das ich erhalten habe, erschiene, dem Kerne

nach, barunter zu gehören.

Endlich fann der versteinernde Sast so mit Salzen und Mineralien geschwängert senn, daß solche alsobald die kleinsten Zwischenräumchen des Holzes schwellen und füllen, und durch eine gählinge Erhärtung das fernere Eindringen verhindern. Dieses erhellt aus einigen Höhlungen in diesen Steinen, die, meinem Urtheile nach, Wurmhöhlen sind, und von dem versteinernden Saste nicht erfüllt worden, weil solcher rings um sie herum aufgehalten worden, indem von der Ausdünstung des Wassers alle Seiten der Höhle sich mit kleinen Ernstallen überzogen, die alsdenn von dem benachbarten Steine oder Holz zurücke gehalten worden.

Das holzigte Theil dieser Steine brennt, wie ich bemerkt habe, zur Rohle, und giebt eine Flamme von sich. Das mittlere Theil zwischen Stein und Holz, so nur zum Theil versteinert ist, hat mehr Harte, als das Holz, und weniger, als Stein, es wird im Feuer roth, giebt eine Urt von Flamme, oder vielmehr Feuersunken von sich, wird aber nicht verzehrt, und ist eigentlich des D. Grews unverstennliches Solz *. Der steinigte Theil brennt nicht, ob er wohl so roth, als eine Rohle glüht.

^{*} Mus. Reg. Soc. 269. S.

Versteinerungen von Lough, Neagh. 173

Ich glühte einen andern von diesen Steinens so I Unz. 13 Pfenniggew. 12½ Gr. wog. Nach 4 Stunden wog er nur 1 Unz. 10 Pfg. 8½ Gr. und hatte 3 Pfg. 4 Gr. verlohren, so meinen Gedanken nach von unversteinerten Holzadern im Mittel des Steines herrührt, die das Feuer zerstört hatte, denn es erhub sich manchmahl eine blaulichte Flamme wie brennender Brantewein aus dem Schmelztiegel. Wie dieser Stein aus dem Schmelztiegel. Wie dieser Stein aus dem Schmelztiegel genommen, und abgefühlt war, hatte er die Farbe des Eisens, das im Feuer glüend geworden, und nachgehends wieder verfühlet.

Ein andres Stuck Stein, so durch sichtbarliche Abern zeigt, daß es eine gute Menge Eisen enthält, ward von mir gleichfalls vier Stunden geglüht, und hieng gepulvert, erstaunlich am Magnet an, so, daß erhellt, daß des Vennius, Bortius und anderer alter Schriftsteller Meinung, nicht

gang ohne Grund ift.

Die weißen Holzsteine finden sich ordentlich in der Erde auf 2, 4, 6, und 8 Meilen weit vom See, und disweilen sehr tief. Die Schwarzen trifft man allemahl im Wasser oder an den Ufern des Sees an, disweilen auch an der Mündung der Rüsse und Bäche, die sich in ihn ergiessen, aber die ben dem zugleich in einem Stücke Holz ist, hat man disher noch nicht über 20 Ellen weit vom See gefunden, so weit nämlich, als das Wasser im Winter und zu anderer Zeit reicht.

Einige von dem Steinen sind auswendig mit einem dunnen weißen Wesen bedeckt, welches durch die Zwischenraumchen des Steines gedrungen ist,

ober der luft ausgesetzt, und von Wasser, Schlamm. ober leim nicht bedeckt war. Ben einigen andern hat sich dieses weiße Wesen mehr in einer Rinde darüber gelegt, welches ich für die schleimichten. öhlichten und salzigten Theilchen, des versteinernben Saftes halte, ber die außern Theile bes Steines erfüllt, ober sich an solche zusammengesett. Ich schabte diesen weißen Theil ab, und that ihn in ben Schmelztiegel, konnte ihn aber mit heftigen Seuer nicht zu Ralt machen, ob er wohl wie eine Roble roth glubte. Das geglübte Pulver erschiene burchs Bergroßerungsglas vierecficht wie Salgfornchen, welches mich auf die Gedanken bringt, daß diese Berfteinerungen außer ben metallischen Theilchen. viel Galz enthalten. Die Geiten ber Galztheilchen ziehen einander ftarf an, und hangen genau jusammen, welches verhindert, daß das Feuer des Steins die Zwischenraumchen nicht ausdehnen und ibn in Ralf verwandeln fann.

Wenn diefer schwarze Stein zerbrochen wird. erscheint er durch das Vergrößerungsglaß fehr schon, wie Silberftuck, weil die Zwischenraumchen und

Befåße mit fleinen Ernstallen gefüllt find.

Ich habe einige solche Steine mit benen aus= wendig Bolg in einem Stucke zusammenhangt, andere mit Holz- inwendig, noch andere, ba ber fleinste Theil Stein, bas übrige Holz, und andere wo es umgekehrt, eines so ganz Holz ist, und nur auf einer Seite eine bunne Schale von Steine hat, die dem Unsehen nach die wahrhafte Rinde ift, einen Stein, ber auf einer Seite bie Jahre des Holzes deutlich zeigt, einen der zeigt, wie das

Solz.

Bersteinerungen von Lough-Neagh. 175

Holz, ehe es versteinert ward, gebogen und zum Theil gebrochen worden, da der Bruch mit einem Mefen, wie Frauenglas (Sparry Matter) erfüllt war, und aus der gegenwärtigen Lage der Fafern des Steins deutlich erhellt. Einige von diesen Steinen schlagen mit dem Stahle Feuer, und ans dere geben durch starkes Unschlagen einen Strich. Runken.

Einige dieser Steine zeigen das Rorn von Zanz nen und Efchen. Ich habe nur ein Stuck Giche versteinert, so an ihrem Korne sehr kenntlich ift, es zeigt selbst die Heste an dem Bolze, wo junge Zweige abgeschnitten worden, und hat ein koch bekommen,

ebe es verfteinert worden.

Die schwarzen Steine sind zu hart, Scheermes fer u. d. g. darauf zu weigen, und die weißen zu weich. Die gemeinen Bekfteine, die man fur Loughneaghe fteine verkauft, find nicht daher, sondern eine Art weicher Sandsteine, den man ben Drogbeda findet.

Wenn man diese Steine, so mit holy in einem Stucke fortgeben, aus dem Waffer, Schlamm oder Leime nimmt, trocknet, und pulvert zerfällt der hola zigte Theil. Dieß ist die Urfache, warum man fo wenig erhalten fann. Ueber diefes will iedermann. das Holy, weil er feinen Augen nicht traut, berühren und abschaben, wodurch das merfwurdigfte Stus de des Steins verdorben wird.

Der Berr, den ich oben erwähnt habe, hat schon eine genque Untersuchung des Gees angefangen, und ift Willens, solche ben feiner Gelegenheit forts juscken, und wird hoffentlich eine zuverläßigere

Macha

Nachricht ertheilen. Meine Ubsicht ist nur gewesen, den Weg zu bahnen, und andere zu sernerer Untersuchung, die Wahrheit zu ersorschen, und die Naturlehre zu erweitern, anzureizen. Meine Geschicklichkeit ist nicht so groß, als mein guter Wille. Deswegen die Fehler in der Ausführung und Sprache, einem Fremden hossentlich werden zu verzeihen seyn. Ich wurde mir viel darauf einbilden, wenn diese Anmerkungen euren und eurer Freunde Vensall verdienen sollten.

Mein Herr

Eurer 20.

Dublin ben 10 Jun. 1746.

Jatob Simon.

NB. Ich hatte diese Papiere dem Bischof von Cloyne gelehnt, von dem ich solche gestern mit einen Briefe an Thom. Prior Esqu. erhielt. Dessen Ubschrift hier folgt:

Clopne den 10 May 1746.

Mein Herr.

The sende ihnen hier des Herrn Simon merkwurdigen Auffas zuruck, den ich mit Vergnüsgen durchgelesen habe. Db wohl mancherlen Verrichtungen, mir zu Anmerkungen über eine Sache, die so wenig für mich gehört, nicht viel Zeit übrig lassen, will ich es doch wagen, meine Gedanken darüber kurz zu entdecken, besonders, da mich der Verfasser schriftlich darum ersucht hat.

Der

Versteinerungen von Lough-Neagh. 177

Der Versuch scheint es außer Zweisel zu seisen, daß in dem Wasser und dem anliegenden Erdreich eine versteinernde Kraft ist. Es ist merkwürdig, was er von den Stellen auf dem Sec anführt, die nicht gefrieren, und giebt denen zulängliche Untzwort, die dem Wasser die versteinernde Kraft abssprechen wollen, weil die Versuche nicht überall dars inne von statten gehen. Nichts als ein bloßer Zusfall konnte sie an die gehörigen Oerter geführt has ben, welches allem Unsehen nach die ungefrornen Pläse sind.

Einige haben die Steine für organische Körper gehalten, die vom Saamen wüchsen. Mir scheint es, daß Steine Urten von unorganischen Pflanzen sind. Undere Pflanzen wachsen durch aufgelösete Salze, die in ihre Röhren und Gefäße eingezogen werden. Steine nehmen durch das Unwachsen der Salze zu, die oft in winklichte und ordentliche Gestalten anschießen. Dieß erhellt aus der Erzeuzung der Erystalle auf den Alpen. Daß Steine bloß durch das Unziehen und Unseizen der Salze entsstehen, sieht man aus dem Weinsteine, und am deutzlichsten aus dem Steine im menschlichen Körper.

Die Luft ist an vielen Orten voll folcher Salze. Ich habe zu Ugrigentum in Sicilien gesehen, wie die steinernen Pfeiler in einem alten Tempel von der Luft zerfressen worden, da indessen Mustchelschalen (Shells,) so in dem Steine mit besindlich waren,

gang und unverfehrt geblieben.

Underswo habe ich Marmor auf eben die Art verzehrt befunden, und es ist sehr gemein, daß die Luft als ein Menstrum weichere Arten von Steine 2 Band. germalmet und aufloft. Man fann also annehmen, Daß die Luft verschiedene folche Salze und steinigte

Theileben enthalt.

Die Luft, so auf eben diese Urt als ein auflosens des Wesen in den Erdhöhlen wirft, tann daselbit fowohl, als über der Erden mit folchen Galgen ers füllt werden, die in Dunfte auffteigen, und Solz, Das entweder im Gee, oder in bem daben befind: lichen Erdreiche liegt, versteinern konnen. Unsers Berfassers eigene Unmerfung von dem Bade in Ungarn befraftigt diefes. Es scheint auch diefes durch die fleinen sechsecfichten Ernstalle in dem hols zigten Theile der Loughneagh Bersteinerungen bes ftarft ju merden.

Es zeigt fich eine verfteinernde Rraft in allen Theilen der Erdfugel, in Baffer, Erde und Sand, 3. E. in der Zartaren und Ufrica, in den meisten Thierforvern; man weiß fogar, daß ein Rind im Mutterleibe verfteinert worden. Steinbruch (Ofteocolla) wachst im Lande, und Corallen find in der Sohlen, Quellen, Seen und Fluffe find an perschiednen Orten dieser Eigenschaften wegen merts wurdig. Daher kann niemand mehr die Möglichs feit, daß holz zu versteinern sen, in Zweifel ziehen, obwol vielleicht die versteinernde Eigenschaft nicht ursprunglich in der Erde und dem Waffer, fondern ben Dunften, fo mit falzigten und fteinigten Theils chen erfüllt find, mag zuzuschreiben fenn *.

Wielleicht

Man sieht schwerlich, warum der herr Bischof steinigten und falzigten Dunften, die, wo nicht unmöglich, doch ziemlich schwer sich vorzustellen

Bersteinerungen von Lough-Neagh. 179

Vielleicht kann die Versteinerung des Holzes aus Betrachtung des Umbra, der in des Königs von Preussen Herrschaften ausgegraben wird, einiges licht erhalten.

Ich habe diese Zeilen sehr eilfertig geschrieben, und sende sie nicht in den Gedanken, daß sie was merkwürdiges enthielten, sondern nur ihrer und

Herrn Simons Bitte genug zu thun.

Zusaß aus einem Briefe an D. Joh. Sothergill. Dublin, den 8 Aug. 1746.

Che ich noch schließe, muß ich noch eine andere Unmerkung hinzufügen, die zu besserer Ginsicht in die Matur des Steins nuglich fenn wird. In der gemeinen Erflarung nennt man ihn ein Fofile, bas fich nicht schmelzen läßt. Gleichwol weißich Steine, die geschmolzen, und nachdem fie kalt geworden, wies ber Steine geworden find. Bon diefer Art ift die Materie, fo die Ginwohner Sciara nennen, fo in brennenden Stromen von dem Hetna herabfleuft, und wie ich zu Catania und andern anliegenden Plagen gesehen habe, wenn es erfaltet und hart worden, gehauen und gebraucht wird. Bermuthlich enthält es mineralische und metallische Theilchen, denn es ift ein schwerer, harter, grauer Stein, der meift jum Grunde und den Ecffteinen der Bebaude ges braucht wird.

M 2 Es

find, etwas zuschreibt, daß sich aus Theilchen, so im Wasser fortgeführt werden, viel leichter begreifen läßt. S. die Abhandlung von den Verssteinerungen im 1 Stück des 1 Bandes.

Anmert, des Uebersegers.

130 Schreiben von den Versteiner. 2c.

Es sollte hieraus nicht unmöglich scheinen, daß ein Stein in die Gestalt von Saulen *, Gesäßen, Bilbsäulen u. d. g. schmelzen könnte. Wielleicht kann einer oder der andere Nachforschende einmak diesen Versuch vornehmen, den Weg, den die Natur gezeigt hat, verfolgen, und vielleicht mit Zusaße gewisser Salze und Mineralien Steine schmelzen und fließend machen, welches ihm und dem gemeinen Wesen Vortheil bringen wird. Ich bin

Mein Herr

Ihr gehorsamer Diener

G. Clopne,

- (*) Des Vischofs Meinung zu bekräftigen, ersinnere ich mich, da ich in Frankreich unterrichtet ward, daß ich einen Anverwandten, einen Mönch, zu Fontevrand besuchte, der mir in ihrer Kirche zweene steinerne Pfeiler, ben 60 Fuß hoch, aus einnem Stücke zeigte, die, seinem Vorgeben nach, gesschmelzt waren (*).
 - * Man will dadurch die Schwierigkeit heben, wo so große Stücke Stein hergekommen. Ist aber die Sache sonst richtig, so wurde man vielleicht mehr Schwierigkeiten daben finden, wie Menschen sie so zusammen schwelzenkönnen, als wie die Natur sie hervorgebracht.

Unmerfung des Uebersetzers.



VIII.

Fortsetzung der Abhandlung

bor

dem Ursprunge der Kälte,

aus dem Plutarch.

der Kalte halt, bedienet sich gleicher Gründe. Denn Empedofles sagt ebens falls an einem gewissen Orte:

Die Sonne werden wir beständig warm und glans gend,

Den Regen aber kalt und durchaus dunkel febn.

Denn da er hier das Warme dem Ralten, wie dem Glanzenden das Schwarze entgegen sest, so läßt er uns daraus schließen, baß die Schwarze und Ralte eben sowohl von einerlen Wesen sind, als der Glanz und die Warme. Daß aber die Schwarze nicht der luft, fondern dem Waffer zufomme, bes zeuget die Empfindung. Denn die Luft macht, wenn wir schlechtweg reden wollen, nichts, das Wasser hingegen alles schwarz. Man tauche nur auch die allerweißeste Wolle, oder ein weißes Rleid in das Wasser, so wird bendes so lange schwarz aus: feben und bleiben, bis die Maffe entweder von der Barme ausgetrocinet, oder durch Preffen und dars auf gelegte laften berausgedrückt ift. Ingleichen wenn

182 Fortsetzung der Abhandlung

wenn man Erde mit Waffer besprenget, fo werben die Derter derfelben, wo die Tropfen von Wasser hingefallen find, schwarz werden, die andern aber wie vorhero aussehen. Gelbft bas Waffer fieht unten auf der Tiefe wegen feiner Menge gang dun= kel, oben aber, wo es nahe an der Luft ist, ist es hel: le und durchfichtig. Unter allen naffen Dingen ift feis nes so durchsichtig, als das Del, weil es unter allen auch die meifte luft in sich bat. Dieses lettere beweiset seine Leichtigkeit, vermoge der es überall oben schwimmt, weil es von der Luft in die Sohe geho: ben wird. Ja das Del verurfacht fo gar eine Stile le auf dem Meere, wenn man es auf die Wellen gießt: nicht, weil die Winde, wie Aristoteles fagt, wegen seiner Leichtigkeit in felbiges hinein fallen, son= bern weil fich die Wellen iederzeit legen, wenn et: was anderes Masses auf sie gegossen wird. Del hat auch ferner die besondere Eigenschaft, daß es auf dem Grunde des Waffers einen Glang und Durchsichtigkeit verurfacht, weil die naffen Theile des Baffers von der luft zertheilet werden. Denn es laft denen, die des Machte die Spongien * fangen, den Schein, den diese Thiere aus dem Munde blafen, nicht nur auf der Oberflache, fondern auch unten auf dem Grunde des Meeres feben. Die Luft ist also nicht schwärzer, als das Wasser, noch wenis ger aber falter. Denn das Del, welches unter als Ien naffen Dingen die meifte Luft bat, ift auch uns ter allen am wenigsten falt, und gefrieret nur gang weich:

^{*} Spongien sind gewisse Ihiere in der See, welche in dem Wasser leben, so bald sie aber aus felbigem gezogen werden, sterben.

weich; weil die Luft, die in demselben ist, nicht zus laft, daß es hart friere. Man tauchet auch eiserne Madeln nicht in das Waffer, sondern in das Del, weil man befürchtet, die gar ju große Ralte bes Baffers mochte die Spiken stumpf machen. Dies von muffen nun von rechtswegen die Grunde bers geleitet werden, und nicht von den Karben. Denn der Schnee, der Hagel und der Ernstall, find sowol überaus weis, als falt, und Dech hinwiederum fos wol warmer, als schwarzer, als das Honia. wundere mich aber, daß diejenigen, welche die Luft deswegen für falt halten, weil fie finfter ift, nicht bemerken, daß sie andere deswegen für warm ans sehen, weil sie leichte ift. Denn die Dunkelheit hat gewiß mit der Ralte feine fo große Verwandtschaft, als die Schwere und der Stillestand. Es giebt viele Dinge, die ganz und gar ohne Warme find, und deswegen doch einen Schein von fich geben; es giebt aber feine kalten Sachen, die sonderlich leichte find, und gerne in der Sohe schweben. Selbst die Wolfen schweben, so lange sie dem Wesen der Luft am meisten angehören, oben, so bald fie aber in das naffe verwandelt werden, fallen fie gleich herab, und verlieren wegen der bekommenen Ralte ihre Leichtigkeit nicht weniger, als ihre Warme; so wie fie im Gegentheil, wenn fie wieder warm werden, ihre Bewegung auch wieder in die Sohe richten, und durch ihre Verwandlung in die Luft ihrer Natur nach aufsteigen. Was aber von dem Untergange eines Dinges angeführt wird, das ist nicht einmal Denn alles, was untergeht, wird nicht in wahr. das ihm entgegen gesetzte, sondern von dem ihm M A entaes

184 Fortsetzung der Abhandlung

entgegengesetzen, so wie das Feuer von dem Wasser in Luft verwandelt. Ueschylus hat dahero nicht sowol tragisch, als wahrhaftig von dem Wasser gesagt:

Semme bas Woffer, bes Feuers Strafe!

Und Homerus hat den Bulkan dem Flusse, und den Apollo dem Reptunus mehr im physikalischen, als poetischen Berstande in der Schlacht entgegen gesetzt. Urchilochus aber hat von denen, die der gegenseitigen Meynung zugethan sind, nicht übel gesagt:

Sie trug, auf List bedacht, in einer hand das Wasser, Und in der andern Feuer.

Ben den Perfern war es die allerhochste Bitte, die niemand abschlagen durfte, wenn der Bittende Feuer nahm, und nach einem Fluffe gieng, und dros hete, daß er, wofern er seine Bitte nicht erhielt, das Feuer in das Waffer werfen wollte. Denn er ers hielt alsbenn fein Suchen zwar gewiß, allein er wurde auch, wenn er es erhalten hatte, wegen dieser Drohung beftraft, weil fie felbige fur unerlaubt, und wieder die Ratur hielten. Huch das iedermann bekannte Sprichwort, Leuer mit Wasser ver: mischen, welches von unmöglichen Dingen gebraucht wird, scheint zu bezeugen, daß das Wasser dem Feuer juwider sen, und daß das lettere von jes nem vertilget, und mit dem Husloschen bestraft wer! de ; nicht aber von der Luft, als welche sein Wesen, wenn es verwandelt wird, aufz und annimmt. Denn wenn dasjenige, in welches etwas nach seinem Une tergange verwandelt wird, ihm zuwider ift, so scheint das Reuer der luft noch weit mehr zuwider zu senn,

als

vom Ursprunge der Kälte. 185

als das Waffer. Denn fie verwandelt fich in Baffer, wenn fie jufammengedrückt, in gener aber, wenn fie aufgelofet wird, fo wie fich das Waffer hin: wiederum durch die Auflosung in Luft, durch das Gerinnen aber in Erde verwandelt; und diefes, wie ich glaube, wegen der Berwandschaft und Berbindung, in welcher es mit benden fteht, nicht aber, weil es benden entgegen gesett, und zuwider ift. Die ber gegenseitigen Meinung zugethan find, mogen es crklaren, auf welche Urt sie wollen, so machen sie falfche Schluffe. Es ift ferner fehr ungereimt, wenn man fagt, die Luft mache, daß das Baffer ges friere, da man doch die kuft nirgends felber gefroren fieht. Denn die Bolken, die fleinen und großen Rebel find keine gefrorne, fondern nur zusammen: gedrückte und dicht gewordene, wafferigte und mit vielen Dunften erfüllte luft. Erocine luft aber, luft, die ohne alle Feuchtigkeit ift, leidet die Ralte auch nicht einmal diefer Beranderung nach. Denn es giebt Bebirge, deren Gipfel bis in die reine und von aller Raffe leere Luft reichen, die weder Wolfen, noch Thau, noch Mebel haben, und daraus deutlich genug erhellet, daß die mit der untern luft vermischte Maffe und Ralte ihre Berdickung und Zusammens druckung verursache. Das aber große gluffe in der Liefe nicht frieren, hat feinen hinreichenden Grund. Denn das oberfte von ihnen, das juges froren ift, laft die Husdunstung nicht durch, und diese eingeschlossenen und zurückgetriebenen Dunfte ertheilen dem Baffer unten in der Tiefe die Barme. Es beweiset dieses der große Dampf, welcher aus dem Waffer in die Sohe steigt, wenn das Eis ger: M 5 gane

186 Fortsetzung der Abhandlung

gangen ift. Mus eben diefer Urfache find auch die Leiber der Thiere im Winter warmer, weil fie die Darme, die von der außerlichen Ralte in fie binein: getrieben wird, inwendig ben fich haben. endlich das Waffer anbelangt, wenn es ausgeschöpft und in die Sohe gehalten wird, so wird ihm dadurch nicht nur die Barme, fondern auch die Ralte bes nommen. Daher bewegen diejenigen den Schnee, oder das aus ihm gedrückte Waffer fehr wenig, welche bendes fehr falt brauchen, denn aus benden wird Die Ralte von der Bewegung vertrieben. nun diese Rraft nicht der Luft, sondern dem Baffer automme, fann man folgendermaßen beweisen. Querft ift es nicht wahrscheinlich, daß die Luft, die mabe an dem Aether ftoft, feine Oberfläche berührt, und wieder von einer feurigen und heißen Gubftang berührt wird, eine gang entgegengesetzte Rraft haben follte. Denn es ift weder sonft an fich möglich, da tie von ihm berührt wird, und an den Grenzen mit ihm zusammenhangt, noch der Bernunft gemäß, daß die Natur dasjenige, was untergeht, gleich an Das angeordnet habe, was ihm den Untergang bringt, gerade, als ob fie eine Urheberinn des Krieges und Streites, nicht aber der Gemeinschaft und Uebers einstimmung ware. Die Natur bedient sich weder ganz einfacher, noch fich widerstreitender Dinge, fondern beobachtet eine abwechselnde gesette Ord: nung, vermoge welcher fich die Dinge, wegen ber in das Mittel goftellten Gehülfen, nicht einander vertilgen, fondern mit einander Gemeinschaft haben, und einander unterftuten. Eben eine folche Beschaffenheit hat auch die Luft bekommen. Gie ift awischen

vom Ursprunge der Kälte. 187

awischen das Reuer und das Wasser gestellt, sie theis let und sammlet bende, und ist an sich selbst weder falt noch warm, sondern eine gewisse Maßigung und Unterhandlerinn zwischen der Barme und Ralte, die eine unschädliche und geringe Vermischung von bem, was bende einander entgegengeseiste Wefen ju viel haben, angenommen hat. hernach so ift die Luft an allen Orten gleich, der Winter aber und die Ralte find nicht allenthalben gleich. Denn einige Theile des Erdfreises find überaus falt und feuchte, andere aber fehr trocken und heiß; und dieses nicht fo von ohngefehr, fondern weil die Ralte und Warme eine Substan; haben. Der größte Theil von inbien ist sowol sehr heiß, als er ohne Basser ist: und diejenigen, die Scothien, Thrazien und den Pontus durchstrichen haben, erzählen, daß diese Lander voller großer Geen und tiefer Bluffe find, Die lander aber, welche an den großen Geen und Sumpfen liegen, find auch zugleich wegen der Uns: dunftungen des Wassers die kaltesten. Die Meis nung des Posidonius, welcher die immer frische und neue luft auf den Gumpfen als eine Urfache der Ralte angiebt, hebt die Wahrscheinlichkeit der unsern nicht auf, sondern vergrößert sie vielmehr. Denn es wurde die frische Luft nicht zugleich immer falter zu fenn feheinen, wenn die Ralte ihren Urfprung nicht aus dem Waffer gehabt hatte. hat also die Quelle der Ralte besser angezeigt, wenn er fagt:

Doch aus dem Fluffe gieng die Luft febr talt = = =

188 Fortsetung der Abhandlung

Heberdieß fo betriegen uns auch die Sinne fehr oft. Wenn wir g. E. falte Rleider oder falte Bolle anfühlen, so ift es uns, als ob sie naß waren; und dieses kommt bloß daher, weil bende einerlen Wesen. und mit einander verwandte und verbundene Natus ren haben. In den fehr falten landern gerfprengt Die Ralte viele cherne und irrdene Gefaffe; doch fein einziges, das leer ift, sondern lauter volle, weil das Baffer durch die Kalte mit Gewalt herausges druckt wird. Theophraftus fagt zwar, die Luft zer= breche die Gefaße, und bediene fich des Waffers als eines Magels dazu. Man febe aber zu, ob diefes nicht vielmehr artig, als wahr gesprochen sen. Denn fonst mußten mit Dech oder Milch angefullte Gefaße noch weit eher von der luft zersprenget werden. Jedoch es scheinet, daß das Baffer an sich selbst und ursprünglich falt sen. Denn es wird der Bar: me des Reuers, in Unsehung der Ralte, so wie der Durre, in Unsehung der Maffe, und der Schwere, in Unsehung der Leichtigkeit, entgegen gesett. Reuer gertheilet und gerftreuet alles, bas Baffer aber halt und bindet zusammen, indem es durch die Ralte zusammenzieht und in einander zwingt. Eben dieses hat auch Empedofles gemuthmaßet, wenn er das Feuer einen verderblichen Bank, das Baffer aber eine zusammenhaltende Freundschaft nennt. Denn alles, was in das Reuer verwandelt werden fann, ift eine Dahrung des Reuers. Es wird aber in selbiges verwandelt, was mit ihm verwandt und ihm nicht zuwider ift. Alles aber, was fich gegen daffelbe feindselig verhalt, als das Waffer bann nicht verwandelt werden. Das Wasser ift nicht

nur,

vom Ursprunge der Kälte. 189

nur, daß ich so sage, an sich selbst unverbrennlich, sondern macht auch, daß grüne Bäume, frisches Gras und nasses Holz sehr schwer zu verbrennen sind, und eine dunkle und schwache Flamme von sich geben, weil sie grün sind, und wegen der Kälte wieder die Wärme von Natur streitet und seindselig handelt. Diese Gründe kannst du nun, mein Phaborinus, in Erwägung ziehen und mit einanzder vergleichen. Jedoch Chrysspus, welcher die Lust deswegen für den Ursprung der Kälte annimmt, weil er sie zugleich für sinster ansieht, erwähnet nur derersenigen, welche sagen, daß das Wasser weiter von dem Uether entsernt sen, als die Lust, und um etwas wider sie vorzubringen, sagt er:

"Auf solche Art könnte man auch be"haupten, daß die Erde der Ursprung "der Kälte sey, weil sie am allerwei"testen von dem Aether entsernt ist.

Er verwirft also diese Meinung als eine gang abgeschmackte und ungereimte. Ich aber bils de mir ein, daß es so unwahrscheinlich und uns vernünftig nicht sen, die Erde für den ersten Ursprung der Ralte zu halten. Ich will den Unfang meines Beweises von dem machen, wels chen Grnfippus als den hauptbeweis feiner Deis nung ansieht. Und was ift dieses vor einer? Weil sie der Ursprung der Finsterniß ift. Denn wenn er zwo sich einander entgegen gesetzte Rrafte nimmt, und glaubt, daß eine nothwendig aus der andern folge; fo fann ich viele hundert Salle anfuhren, in denen die Erde der luft entgegen gefent,

und

190 Fortsetzung der Abhandlung

und zuwider ift, und aus welchen iemand diese Mens nung ebenfalls folgern tonnte. Denn die Erde ift der luft nicht nur darinn entgegen gefest, daß fie schwer, und diese leichte ift, daß fie fich niederwarts fenft, und diese in die Sohe steigt, oder daß fie dich. te, und diefe dunne, oder daß fie langfam ift, und Rille steht, Diese aber sich sehr geschwinde und leichte bewegt: fondern darinn, daß fie am allerschwerften, und diefe am allerleichteften, daß fie am allerdicfften, und diese am allerdunneften, und endlich, daß fie an fich felbst gang und gar unbeweglich ift, und bestans Dia die mitlere Gegend einnimmt, diefe aber fich von fich felbst bewegt, und ohne Unterlaß im Rreise bers umgetrieben wird. Es ift demnach gar nicht ungereimt, daß fie derfelben auch, in Unsehung der Ralte und ber Barme, entgegen gefest fen, ba fie es ihr in fo vielen und fo wichtigen Fallen Ja noch mehr. Das Feuer glanget, bie Erde aber ift dunkel, und jwar das Dunkelfte, und am allerwenigsten leuchtende unter allen Dins Die Luft empfängt das licht am allererften, fie wird leicht verandert, und wenn fie einmal mit bem Glanze erfüllet ift, so theilet fie ihn wieder als Ienthalben aus ; ja fie wird felbit ein glangender Rorver. Denn die aufgehende Gonne, fagt ein ges wisser dithprambischer Dichter :

Erfüllet alsobald das große haus Der Winde, die die Luft durchstreichen.

Durch sie bekönnnt die See und das Meer seinen Untheil Glanz, und die Voden der Flusse geben einen Widerschein, in so weit sie von der Luft berührt werden. Nur die Erde bleibt unter allen Körpern beständig sinster, und wird weder von den Stralen

vom Ursprunge der Kalte.

191

ber Sonne, noch des Mondes, durchdrungen. Sie wird zwar von benden erwarmt, und läßt einen ges ringen Theil von sich durch die hineinziehende Barme lauligt werden ; allein den Glang laßt fie ihrer Restigkeit wegen nicht in sich hinein, sondern wird nur auf der Oberflache herum erleuchtet. Ihr Inwens diges wird dahero die Nacht, das Chaos, und der Abgrund genannt; und der Erebus ist nichts ans ders, als die Finsternif in dem Korper der Erde. Die Doeten haben deswegen erdichtet, daß die Nacht von der Erde geboren ware, und die Mathematiker beweisen, daß fie nichts anders, als der Schatten, ber, bem lichte ber Sonne entgegen ftehenden Erde ift. Denn eben fo, wie die Luft von der Sonne mit lichte erfüllet wird, so wird sie von der Erde mit Kinsterniß erfüllet, und der Theil von ihr, der fein Licht hat, macht, daß es eben so weit und so lange Macht ift, fo weit und fo lange ihn der Schate ten der Erde bedecket. Daber bedienen sich die Menschen der außerlichen luft auch ben der Nacht, und viele Thiere gehen ben derfelben auch in der Kinsterniß auf die Weide: weil sie noch von einigen Rußstapfen des Lichts, und von einigem Ausflusse des Glanges untermenget ift. Die Euft bingegen, welche fich in den Saufern und unter den Dachern befindet, und allenthalben von der Erde umgeben ift, ift gang und gar ftock finfter und ohne licht. Much die Saute und Horner der Thiere laffen, fo lange sie gang find, wegen ihrer Dichtigkeit, ben Schein nicht durch, fo bald fie aber zerschnitten und glatt gemacht werden, werden sie auch, weil sich als: denn die Luft mit ihnen vermischet, durchsichtig.

3¢

192 Fortsetzung der Abhandlung

Ich glaube auch , daß die Poeten die Erde desmes gen hin und wieder schwarz nennen, weil fie fo febr finfter, und alles Lichtes beraubet ift. Man fieht alfo daß der Streit des Finftern gegen das Glane gende, aus welchem man fo viel Wefens macht, fich mehr ben der Erde, als ben der luft befinde. doch diefes tragt zu der Entscheidung der gegenwar: tigen Frage nichts bey. Denn wir haben gezeigt, daß viele Dinge glanzen, und doch kalt find, so wie wir im Gegentheil viele dunkle und finftere Dinge antreffen, die doch daben warm find: Rrafte, als die Schwere, der Stillestand, die Dich: fiafeit und die Unbeweglichkeit, haben mehr Ber: wandschaft mit der Ralte; und von diefen allen bes fist bie Luft gar feine, die Erde fie aber alle in grofferem Grade, als das Baffer. Die Empfin: dung lehrt es uns auch, daß dasjenige, was fehr falt Mt zu gleicher Zeit auch hart fen, und hart mache, und einen Widerstand thue. Theophraffus ergahs let, wenn man erfrorne Rifche auf die Erde fallen lief fo gerbrachen und gerfielen fie in Stude, wie Glas, ober irdene Gefaße. Du wirft auch felbft, mein Phaborinus, ju Delphos gehoret haben, daß berers jenigen, die auf ben Parnaf geftiegen, um den Thyas dern, welche von einem gewaltigen Winde und Schnee überfallen waren, Bulfe zu leiften, ihre Ros efe durch den Frost so hart, wie Solg, geworden, und wenn fie fie ausbreiten wollen, gerbrochen und in Studen gegangen find. Die gar heftige Ralte macht auch durch ihre Barte die Gehnen unbewege lich, und die Bunge flumm, indem fie bie weichen Theile des Korpers jusammen ziehet und ftarr mas chet.

chet. Da nun diefes alles augenscheinlich ift, fo bemerte ferner : Gine iede Rraft befist, wenn fie die Oberhand behalt " die Gigenschaft , daß sie dass jeniae, was von ihr bezwungen ift, in sich felbst vers wandelt. Go wird dasjenige, deffen fich die Bar: me bemächtiget, angezündet, und dassenige, deffen der Wind machtig wird, in Luft verwandelt, und was in das Wasser fällt, durchaus naß, wofern es nicht demfelben entrinnt. Es ift demnach noths wendig, daß dasjenige, was recht fehr kalt wird, in das erfte falte verwandelt werde. Dun fiehet aber der grofite Grad der Ralte in dem Frofte. Kroft aber verfteinert, wenn die Ralte vollig die Oberhand behalt, und wenn alle Barme vertrieben, und alle Feuchtigkeit gefroren ift. Daber ift auch die Erde in ihrer Tiefe lauter Gis und Arnstall, wenn ich so sagen darf. Denn die Ralte wohnet daselbst ohne alle Bermischung, ohne von etwas erweicht zu werden, und am fernesten von dem Hether vertries ben. Empedofles meinet zwar, daß diese fichtbas ren Theile der Erde, die Klufte, Steinflippen und Relfen, von dem Beuer, das in der Tiefe der Erde brennt, unterhalten und gestütt wurden; allein man fieht vielmehr deutlich, daß fie von der Ralte zusammengezwungen und hart gemacht sind, nache dem die Barme aus ihnen vertrieben und verschwuns den ift. Daher werden sie auch von den Griechen mayor genannt, und viele ihrer Spigen, die, wo die Barme vergangen ift, schwarz geworden find, fehen bald aus, als wenn sie vom Reuer angebrannt waren. Denn die Ralte macht eines mehr, das 2 Band. andere

194 Fortsetzung der Abhandlung

andere weniger hart, basjenige aber am harteften, Darinn fie zuerst gewesen ift. Wie nun aber, wenn Die Darme leichte, und die Reuchtigkeit weich macht, Dasjenige, was am warmften ift, auch am leichteften. und dassenige, was am feuchteften ift, auch am weichsten senn muß, so muß auch nothwendig, wenn Die Ralte zusammenbackt, basjenige, was am tals teften ift, auch am meiften zusammengebacken fenn, und was ift diefes anders, als die Erbe? Bas aber das faltefte ift, bas ift auch gewiß der Urfprung ber Ralte. Folglich ift die Erde ihrer Matur nach ber Ursprung der Ralte. Eben diefes ift auch aus ber Empfindung flar. Denn ber Roth ift weit fälter, als das Waffer, und das Feuer loschet man mit darauf geschütteter Erde aus. Die Schmiede freuen geriebenen Marmor, oder andern Stein uns ter das gluende und weich gemachte Gifen, wenn fie den gar ju großen Fluß deffelben hemmen, oder es falt haben wollen. Go fühlet auch der Staub, der Rechter ihre Rorper ab, und vertreibt den Schweis. Ja was bedeutet die Gewohnheit, da wir jahrlich unsere Zimmer und Wohnungen verandern, und den Winter über in die am weiteften von der Erde gebauten oberen Stochwerfe flieben, den Sommer aber uns wieder herunter in die tiefen begeben, in selbigen eine bequeme Zuflucht suchen, und unfern Aufenthalt mit Bergnugen in den Ars men der Erde aufschlagen ? Thun wir dieses nicht, weil uns die Empfindung lehret, daß es auf der Erde falt fen, und weil wir wiffen, daß felbige der Matur nach, der Ursprung der Ralte fen? Der Aufenthalt an dem Meere des Winters über, ift eben=

ebenfalls gewissermaßen eine Flucht vor der Erde, die wir so viel, als möglich, ihrer Ralte halber vers laffen, und uns mit der Seeluft, welche warm ift, befleiden. Im Sommer aber fehnen wir uns, der Hite halber, wieder nach der Landluft, nicht, weil fie an fich felbst talt ift, fondern, weil sie von dem, was seiner Matur nach falt, und die Quelle der Ralte ift, entsprossen, und gleichsam in die Kraft, die fich in der Erde befindet , wie Gifen in das Waffer , eine getaucht ift. Unter allen Gließenden ift dasjenige, welches von den Felfen und Bergen herabrinnt, und unter dem Brunnenwasser, das, welches in den tiefs ften ift, das faltefte. Denn mit dem letteren fann fich der Tiefe wegen feine außere Luft vermischen, und jenes fommt aus reiner und ungemischter Erbe hers aus. Go ift das Waffer ben dem Gebirge , Zans narus, welches der Styr genannt wird, und bas gan; fparfam von dem Felfen herablauft, fo entfete lich falt, daß es in feinem andern Gefaße, außer in folchen, die aus dem Hufe eines Efels gemacht find, aufbehalten werden fann, fondern alle andere gers bricht und zersprenget. Much von den Merzten bos ren wir, daß die Erde ihrer Art nach zusammenziehe und falt mache. Gie gablen viele Metalle, denen fie in der Urzenenkunst eine dickmachende und jufam= menziehende Rraft benlegen. Denn das Element der Erde kann weder zerschnitten, noch bewegt wers ben, noch eine Ubnahme leiden; es hat feine Scharfe, und kann weder weich noch flußig gemacht werden, fondern ift, wie ein Burfel, fo feste und unbewegs Daher befitt es sowol Schwere, als Ralte, indem es, weil es eine Rraft hat, die Feuchtigkeiten

196 Fortsetzung der Abhandlung

gerinnend zu machen, und fie zusammen zu zwingen, in den Korpern wegen der Ungleichheit Schauer und Zittern verurfacht. Wenn es aber vollig bie Oberhand behalt, und die Barme gang und gar vertilget und ausgeloscht ift, verursacht es eine ganz erfrorne und erftorbene Beschaffenheit. Es fann also die Erde entweder ganz und gar nicht, oder doch febr langfam, und mit vieler Muhe verbrannt wers Die Luft hingegen giebt ofters aus fich felbst Rlammen, und fließet und bligt, wenn fie entguns det wird. Die Warme aber bedienet fich der Maffe aur Mahrung. Denn nicht die festen, sondern die naffen Theile des Holges find verbrennlich, und wenn Diese ausgetrocknet find, so bleiben die festen und trodnen Theile übrig, und werden zur Afche. jenigen richten nichts aus, welche fich zu zeigen bes muben, daß auch die festen Theile verwandelt und verzehrt werden konnten, und fie deswegen mit vies lem Dele und Rette begießen und vermischen : benn wenn das Rette ausgebrannt ift, fo bleiben doch noch allezeit die Erdtheile ubrig. Die Alten haben Die Erde daher, weil fie nicht nur ihrem Drte nach unbeweglich, fondern auch ihrem Befen nach unveranderlich ift, und iederzeit in der Bobs nung der Gotter bleibt, Zeftia * oder Defta ges nannt, von ihrem Stillstande, und ihrer Diche tigfeit, beren Band die Ralte ift, wie der naturs fins

^{*} Ich bin hier bem Aylander gefolget, welcher in feinen Anmerkungen zu dieser Abhandlung anstate narie, ieu zu lesen anrach. Ueberhaupt scheinen hier viele Stellen mangelhaft und unrichtig zu sevn.

vom Ursprunge der Kälte. 197

fundige Archelaus fagte, weil fie nichts aufzulofen, oder weich zu machen im Stande ift, indem fie weder warm, noch laulicht gemacht werden fann. Diejes nigen, welche fagen, daß fie zwar empfunden hatten, daß die luft und das Baffer kalt fen, nicht aber die Erde, sehen nur auf die naheste Erde, welche mit Luft, Baffer, Sonne und Barme angefüllt, vers mischt und zusammengesetst ift. Dergleichen Leute find in nichts von denen unterschieden, welche bes haupten, daß nicht der Mether der Ursprung der Barme fen, fondern heißes Waffer und gliendes Weil sie dieses berühren und fühlen, die Empfindung des erfteren, reinen, himmlischen Seuers aber nicht durch das Gefühl erhalten: fo wie auch diese die Beschaffenheit der Erde in der Tiefe nicht empfinden, die man doch vornehmlich für die rechte Erde in der Tiefe nicht empfinden, die man doch vors nehmlich für die rechte Erde ju halten hat, weil fie daselbst von allen andern abgesondert ift. Es dies nen hier auch die Felsen jum Beweise diefer Mennung, welche eine große und bennahe unerträgliche Ralte aus der Liefe heraus bringen. Diejenigen Dabero, welche einen kalten Trunk verlangen, wers fen Riefelfteine in das Waffer: denn diefes wird burch die Ralte, die aus den Steinen gang frisch und lauter heraus fahrt, dichter und scharfer ges Man muß demnach wissen, daß wenn die macht. alten Weisen und Gelehrten glaubten daß die himms lischen mit den Erdtheilen nicht vermischt waren, fie nicht sowohl auf bie Derter, was gleichsam auf eis ner Wage unten oder oben schwebte, saben, als viels mehr auf den Unterschied der Krafte. Denn das Mars

198 Fortsetzung der Abhandl. vom 2c.

Barme, das Glanzende, das Geschwinde und Leichte, theilten sie der unsterblichen und ewigen Natur zu, das Finstere, Kalte und Träge aber hielten sie sur das, eben nicht gar zu glückselige Loos der Verstorsbenen und der unterirdischen Gegenden. Auch die Körper der Thiere genießen nur der Wärme und des Lebens so lange, als sie Uthem holen, und, wie der Poet sagt, grünen: so bald sie aber dessen werdlissig gegangen sind, bemächtiget sich ihrer die Kälte und der Frost völlig, weil die Wärme, der Natur nach, in allen andern Dingen viel eher bleibt, als in den Erdtheilen.

Bergleiche nun dieses, mein werthster Phaborisnus, mit dem, was andere davon gesagt haben. Und twenn du siehst, daß ihm weder alle Wahrscheinlichsteit sehle, noch auch, daß es derselben gar zu viel habe, so gieb allen Mennungen ihren Ubschied, und glaube, daß es einem Weltweisen viel anständiger sen, ben ungewissen Sagen mit seinem Benfalle an

fich zu halten, als ihnen denselben gleich blindlings zu ertheilen.

17. Agricola.



THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

IX.

Bemerkungen

ton einem

fliegenden vierfüßigen Thiere in Rußland,

I. G. Duvernoi.

Nebersett aus den Schriften der petersburgischen Afa-bemie der Wiffenschaften, 5 Band, 218 G.

Jufer der Fledermaus, (die von den Ges schichtschreibern der Thiere, für ein Thier von mittlerer Gattung, zwischen der Maus und dem Bogel gehalten, und deswegen eine geflügelte Maus genennet wird, oder ein fliegendes Thier von zwenerlen Urt, das mit keinen uns bes fannten Thiere eine Achnlichkeit hat,) hat man in Europa feine Gattung ausartender Thiere mehr angemerfet, die von ihrer gemeinsamen Matur so weit abwichen, daß fie eine zwendeutige Hehnlichkeit, nams lich eines Vogels und vierfüßigen Thieres zugleich, an sich nahmen, und die eigentlichen Lebensverrich= tungen von benderlen Gattungen ausübten; benn folche Sachen, als geflügelte Ziegen, towen, Pferde, Dofen, werden ben verftandigern Boltern für Chis maren, oder Undinge, die in dem Behirne der Poes ten und Maler erdichtet worden, oder auch fur Miss MA MARKET

200 Bemerkungen von einem fliegenden

geburten gehalten. Dan febe bievon Fort. liceti und Ambros. Daraus. Db es, außer der Rleder. mauß, in dem Welttheile, den wir bewohnen, wegen einer widrigen Beschaffenheit, der Luft, feine folche Thiere gebe; das mogen andere untersuchen. aber in den übrigen Theilen der Welt, namlich in Ufia, Ufrica und America, außer einer großen Menge fehr feltner Thiere, die man nach angeftellten Reis fen zu Baffer und land ausgeforschet und gufammengebracht hat, dergleichen ausartende Battung, Die gegen die Matur ihrer Urt, Blugel zum fliegen haben, sowol unter den Wasserzals Erdthieren ans getroffen werden; davon haben wir das Zeugniß fehr ansehnlicher und wurdiger Manner. fehe Ray in der kurgen Geschichte der Thiere : Du Hamel in der Geschichte der Afademie zu Paris : die Lagebucher der naturae Curiosorum: den D. Couciet in den aftronom. geographif. und physical. Une merfungen. Man fehe auch die Beschreibungen der Reisen und Schiffahrt, die vor diesem von den Spaniern, Portugiefen, Bollandern, Frangofen und Englandern, nach Meuspanien, Birginien und andern landern; in America unternommen worden find; darinne man fliegende Sifche, geflügelte Gidechsen, geflügelte Raten, und unter andern auch, geflügelte Gichhörner antrifft. Aus eben diefer Ausforschung so sehr verschiedener Thiere, laßt sich nun allerdings der unglaubliche Rugen und die Nothwendigkeit der Reisen und Schiffahrten erkennen, als dadurch man außer den gemeinen und befannten zur Speife dienenden Thieren, und einigen wenigen andern, die sich ben uns aufhalten, auch die übri:

vierfüßigen Thiere in Rußland. 201

übrigen, die in andern Beltgegenden leben, fehr große und fehr fleine, folglich die gange thierifche Belt fennen lernen, und foldbergeftalt die unermeße lichen Reichthumer, Majestat, Weisheit und Ers fenntniß des Urhebers und Werfmeifters, die fich ben der Schöpfung und Erhaltung derfelben zeigen, bewundern kann. Jedoch bestehet die mahre Er, fenntniß der Thiere und der Rugen berfelben nicht in bloger Unschauung außerlicher Dinge, dergleichen find, der Urfprung, die Bildung, Mannigfaltigkeit, Matur, Gigenschaften, lebensart, und unendliche andere Beschaffenheiten mehr, die ben einem ieden rechtschaffenen Menschen Belustigung des Gemuths und Bergnugen erwecken, fondern vornehmlich in der Beschauung und Betrachtung des Baues aller und ieder innern Theile und Berrichtungen, und der Wortrefflichkeit, Große, Zarte, Borfehung und des Berftandes, die man an denselben wahrnimmt, und aus deren Unblick das Gemuth eine weit größere Wolluft und Beranderung empfindet.

Ungeachtet aber ich anfangs gesagt habe, daß es teine bergleichen ausartende Thiere in Europa gebe; so ist doch merkwürdig, daß eine sehr schone Gattung derselben erstlich zu Moskau, und hernach zu Peterseburg bekannt geworden, die in den Wäldern und Bergen nicht ungewöhnlich ist, und dem amerikanisschen sliegenden Eichhorne ben Ray und dem P. Souciet am nächsten kömmt, von den Einwohnern auch das sliegende Eichhorn genennet wird. Unter diesem Namen ist ein solches Thierchen, dessen Beschreibung, ungeachtet dieselbe nicht mit genugsamen Erfahrungen unterstützt ist, ich hier benfügen will,

Di 5

202 Bemerkungen von einem fliegenden

gegen das Ende des verwichenen Jahres der Ufademie vorgeleget worden. Es ift zwar daffelbe fo= wol in Rußland, als in Umerika gemein, und bes ståndig anzutreffen; man wird sich aber nicht sehr darüber verwundern, daß es bisher unbefannt ges blieben ift, wenn man gewisse andere Umstände in Erwägung ziehet. Uebrigens (damit ich einigen allgemeinen Begriff von denselben voraussete,) ift Die Bildung feines gangen Leibes, insbesondere des Ropfes, der Ohren, des Ruffels, der Oberlippe, der Zähne, sowol ihrer Gestalt als Ungahl nach, auch Die fettige haut, also beschaffen, daß es mit dem Ges Schlechte der Gichhorner allerdings übereinkommt, ber Große nach aber benfelben nachstehet, und nach der Karbe der graulichten und schwärzlichten Saare von ihnen unterschieden ift. Db nun Thiere von Dieser Leibesbeschaffenheit ohne andere Sulfsmittel fich in die Luft wagen konnen, das will ich den Ber= ftandigen zu beurtheilen überlaffen. 3ch meines Orts bekenne, daß es in der That mehr einem viers fußigen, als einem fliegenden Thiere ahnlich fieht.

Nämlich, ich halte dafür, daß ben einem irdischen und vierfüßigen Thiere zu dieser außerordentlichen Eigenschaft, darinn die Kunst eines unendlichen Berstandes verborgen lieget, mehrere verschiedene Berrichtungen und mancherlen Werkzeuge, die mit der seinsten und größten Kunst zubereitet und einsgerichtet, folglich von einem unvergleichlichen Werkmeister ausgebacht worden sind, erfordert werden; wie iedermann aus der Erzählung einiger auserles seinen Bemerkungen leicht abnehmen kann.

vierfüßigen Thiere in Rußland. 203

Das Fell also, das sonst ben diesen Thieren den seib genau umgiebt, ist hier loser und weiter, als es nothig ist; es verlängert sich an benden Seiten des Bauchs, und indem es sich die an das Ende des Fußes bennahe einer Hand breit erstreckt, so stelle dasselbe die sonderbare Eigenschaft eines Flügels vor, um welches willen wir dieses Thierchen bewundern, Seben deswegen, wird es von den Einwohnern, die das Fliegen desselben mit ihren Augen gesehen haben, unter die ausartenden fliegenden Thiere gerechnet. Nämlich, sie erzählen, daß dasselbe, wenn es ihm beliebe, durch Husse ausartenden fliegen und von einem Baume seibe in die Höhe zu schwingen, und von einem Baume

zu dem andern zu fliegen pflege.

Dieses erfte Werkzeug, das in die Augen fallt, ist eine sehr leichte und dunne Ausdehnung der ors dentlichen haut, oben und unten fettig, und ift nichts anders, als eine Verlangerung derjenigen haut, die den Rucken und Bauch, ingleichen die vordern und hintern Fuße umgiebet. Sie ift aus zwenen Blattern aufammengefett, und erfüllet alfo den volligen Geis tenraum, der zwischen dem vordern und hintern Ruffe lieget, an dem diefelbe, als an ihren Pfeilern, befeftiget Es ift aber daben ju merten, daß ihre Breite ben dem hintern Ruße bis auf zweene Boll abnimmt. Denn indem diefelbe, von dem außersten Ende des Borderfußes an, Schief einwarts gegen den hinterfuß zu gehet, und einen ausgehölten Rand machet; so verlieret sie auf diesem Wege etwas von ihrer Breite, fo, daß die Geftalt diefer Musdehnungen auf benden Seiten fast wie ein Dreneck herauskommt. Uebrigens ist das Wefen derselben, wie bereits ges

dacht

204 Bemerkungen von einem fliegenden

dacht worden, hautig, aus zwenen gleichen und flachen auf einander befestigten Blättern zusammengesetzt, und wie ein zartes Häutchen sehr dunne, sehr leicht und durchsichtig. Die Haare aber sind eben so, als auf der übrigen Haut, weich, wie eine zarte Seide und von Farbe aschgrau, schwärzlicht. So viel von der äußern Gestalt dieser stügelmäßigen Aus-

behnungen.

Die Werkzeuge der zwenten Gattung find zwie schen den gedachten Blattern eingeschlossen, und kommen nach behutsam geschehener Trennung ders felben jum Vorscheine. Zwischen diefer Doppels haut nun find zwo Gachen zu beobachten. 1. Gine Menge garter, weißer und schwammichter Rafern, die von dem hochsten Rucken herabkommen, und gleichsam in frummen linien fortlaufen. Gie hans gen an den erwähnten Blattern, verlieren fich aber, nach vollbrachtem Bege, gar bald aus dem Gefichte. Weil dieselben fich ausdehnen, und wieder zusams menziehen laffen; fo kann ich gar deutlich begreifen, daß sie die Doppelhaut ausspannen und zusammens siehen fonnen. 2. Machdem man die Blatter vollig bis an den außersten Rand von einander gesondert hat; fo fiehet man noch eine andere Reihe Fafern, die von der vorigen, sowol der Lage, als der Richt. fchnur nach, unterschieden ift. Es ift ein garter und langer Bufchel, ben die Doppelhaut gang am Ende des außern Randes einschließet, und davon das eine Ende an einer lang fpigigen Blechfe, die neben an dem Rnie des Borderfufies herborgehet, angewachsen, das andere aber am Ende des hinter: fufice befestiget ift. Die

vierfüßigen Thiere in Rußland. 205

Die Werkzeuge ber dritten Gattung find eigent: lich die Pfeiler und Ruder der bisher beschriebenen Mamlich, I. das gefannte Gebäude der Theile. Rnochen; 2. einige besondere Knochlein, die zu der Berrichtung der erwähnten flugelformigen Unhange unmittelbar gehoren. Bon den Knochen ift überhaupt ju merfen, daß das gange Gebaude derfelben; das über hundert Knochen in sich begreifet, kaum so fcwer ift, als das Berippe eines fleinen Bogeleins; fo fehr kommen die Knochen diefes wirklich vierfußis gen Thierchens an Barte und sonderbarer Sestigkeit mit den Knochen der Bigel überein. Es erfors dert aber unfer Borhaben, daß wir die vordern Glies der etwas genauer betrachten; denn diese Glieder, die mit den Gliedern, sowol der Bogel, als der viers füßigen Thiere eine Uehnlichkeit haben, find nicht allein ju dem Gange und Fortschreiten, sondern auch du dem Unftoßen unvergleichlich wohl eingerichtet. In diesem Gerippe find folgende Knochen besonders anzumerken. 1. Das Schluffelbein; 2. das Schuls terbein; 3. das Achselbein; 4 und 5. die dicke und dunne Urmrohre; 6. die Knochlein der Handwurs gel, des Daumens und der vier Finger; 7. dren überlene Anochlein.

Das Schlüsselbein, ein Knochen acht Linien lang, lieget schief zwischen dem Brustbeine und Schulter-blatte, und ist an jenem durch ein dunnes, rundes und schlaffes Band; an diesem aber durch zwen Bander befestiget, davon das eine dieser und etwas breitte, wie ein Schälchen ausgehölet, an der Seite des obern Fortsatzes; das andere sehr dunne und runder am Unfange des rabenformigen Fortsatzes han

206 Bemerkungen von einem fliegenden

hanget. Under Seite, gegen den hals zu, ist es ein wenig hohl, und an der entgegen siehenden Seite etz was erhaben; an beyden Seiten aber platt. Das eine Ende, das gegen das Schulterblatt zugehet, wird breiter und etwas frumm, und das andere ziehet sich zusammen, und wird diese; der mittlere Theil ist einer Linie breit, und hat übrigens eine ganz

besondere Sestigkeit.

Das Schulterbein ift hart , durchsichtig und fehr bunne: am untern Rande hat es die lange des Schluffelbeines; feine Breite aber ift nicht über vier Linien. Der Geftalt nach ift es von anderer Thies re ihrem darinn unterschieden, daß 1) seine Dberflas the erhaben, und unterwarts gegen die andere Rlas the gefrummet; die Unterfläche hingegen überwarts und auswarts, nach der außern Rlache gebogen, und mit einem holgekehlten Rande verfeben ift. aus entstehet ein zwenfaches Gewolbe oder schilds formige Klache ; die eine auswarts nach der lange des obern Randes, und die andere unterwärts nach ber lange des untern Randes. 2) hat es einen amenfachen Grat, davon der eine die gewöhnliche Lage hat; der andere aber verkehrt, und auf der ents gegen gefetten Seite, nach bem Rucken gu, fehet. Man follte es für zwen Schulterblatter ansehen, die am Rande zusammen gesett, und aneinander gefüget waren; denn an benden Seiten find zwar Solen, oberhalb und unterhalb des Grats. Derjenige, ben ich den verkehrten Grat nenne, bebet von der Grundlinie an, und wird eine Linie boch. Er hat feinen obern Fortsat, und verlieret fich gegen ben Macken zu. Der andere aber, der die gewöhnliche Eage

wierfüßigen Thiere in Rußland. 207

Lage hat, wird nicht allein bis zwo Linien hoch ; fondern hat auch einen ftarten Fortfat, der über das Achfelbein hervorraget und fehr breit ift, fo, daß er fast die Gestalt eines Bierecks hat. Der auserste Theil des obern Randes, nahe an dem Macken, endiget fich in einen ftarken, dichten und drenhornigen Fortsat, insgemein der rabenformige Fortsat genannt. Die zwen obern Hornchen (davon eines langer, und das andere furger ift,) find ein wenig gefrummet, und durch eine Furche von einander unterschieden. Sie dienen unvergleichlich wohl zur Verbindung des Achselbeines mit der Pfanne am Macken des Schulterblatts. Das dritte Horns chen aber machet, mittelft eines Bandes, die Rus gung mit dem Schulterblatte acgen das Ende des felben. De fi

Das Uchfelbein ist dem menschlichen sehr ahnelich; auser, daß die Hervorragung an der Seite des Hauptes übermäßig zu sehn scheinen.

Die dicke und dunne Armröhre sind eben auf die Art gebildet und geordnet, als ben dem gemeinen Eichhorne, Hasen, Füchse, Jgel, u. s. w. nämlich, sie liegen nicht in eben derselben Fläche, oder an der Seite, neben einander, sondern eines über dem andern. Die dunne Armröhre ist vorwärts, die dicke aber hinterwärts gekehret. Diese Anochen sind im übrigen eben so beschaffen, wie ben andern Thieren; nämlich sie klaffen nicht von einem Ende bis zum andern. Nachdem die diese Röhre an die Mitte der dunnen gekommen ist, und nur bis dahin etwas von ihr abstehet: so hänget sie gleich an derselben

208 Bemerkungen von einem fliegenden

an, wachset wie ein Fischgrat mit ihr gusammen) und verlieret fich. Man follte es für einen gefpals tenen Knochen halten, der in der Mitte fich in zwee. ne ungleiche Theile theilete, davon der dunnere die fonft fogenannte dicke Urmrohre; der dickere aber. auf umgekehrte Beife, die bunne Rohre ausmachet. Denn (eine Sache, darüber man fich hochftens vers wundern muß,) die Ordnung oder gewöhnliche Ginrichtung diefer Rnochen wird hier dergeftalt vers andert angetroffen, daß die dice Urmrohre die buns ne; hingegen die dunne Urmrohre die diche vorftel= let. Mamlich der fürzere und gartere Rnochen, der awolf Linien lang, und einem dunnen, von innen gu holgekehlten Rischgrate abnlich fichet, ift an feinem obern Ende mit einem doppelten Schnabel und eis nem C formigen Ausschnitte, ber in den ausgeferbe ten Fortsat des Uchselbeins paffet, verseben. langere und dickere Knochen hingegen, 16 linien lang, ber an feinen obern Ende, das rund und auss geholet ift, die dunne Armrohre vorftellet, faffet bas untere Ende des Achselbeins in fich : daher auch der größte Theil des ausgekerbten Fortsages in die Dunne Robre gefügt ift, und nur der hintere Theil Deffelben von den C formigen Ausschnitte der dicken Rohre aufgenommen wird: fo, daß der eine Schnas bel, namlich der untere, wegen des gedachten Bis derstandes der dunnen Rohre, ben der Biegung des Borderarmes die Borderhole des Uchselbeines gar nicht berühren fann ; der andere Schnabel binges gen, eben wie ben den übrigen Thieren, in die hine tere Bole ohne einige hinderniß eintritt. dem untern Ende eben diefer dunnen Rohre ift auch Diefes .

wierfüßigen Thiere in Rußland 209

dieses merkwürdig, daß das gedachte Ende derfelben bloß zur Aufnahme der Sandknochen dienet.

Die Gestalt der meisten Knochen, sowol der hinsterhand, als der Borderhand, imgleichen des Dausmens, der Finger und Klauen, kömmt mit der ges

dachten Thiere ihrer überein.

Un der aufern Seite der handwurzel raget ein Anochlein hervor, das wie ein spitiges Born gestals tet; aber boch von einem beinern und fehr feften Wefen ift. Es ift etwas weniges gebogen; fein Durchmesser ist am Unfange 3, und am Ende & Lie nie: die lange aber 16 linien, die Grundflache oder der Unfang desselben ift zwenhornig, das ift, fie bes stehet aus einem zwiefachen Schnabel, mit einer Hole in der Mitte; diese ift, wie gedacht, an die ausere Seite der handwurzel verknüpfet. ift dieses Knochlein von aller andern Berbindung fren, liegt zwischen den vorhin erwähnten flugelfors migen Ausdehnungen, und ift bloß mit seiner Spis Be an den oben beschriebenen Bischelfasern befestiget. Um dieses Knochleins willen befinden sich noch zwen andere fehr fleine Knochlein in der flachen Band, die zu der handwurzel gehören, und außer der Ordnung gelegen find. Das eine lieget quer über, und ift an den Daumen befestiget; das andere ift mit dem Ende der dunnen Urmrohre verbunden, und mit dem vorhergehenden Anochlein schief verknitefet. Diese benden, die nach einem schiefen Winkel zusams men geben, werden in die Sole des obigen Rnoche leins aufgenommen, und an seinen Schnabeln bes festiget; auf dicfe Beife machen sie das wundersas me Gewebe aus, dadurch das oben gedachte Knoche 2 Band.

210 Bemerkungen von einem fliegenden

lein zu mancherlen Bewegungen fähig und geschickt

gemacht wird.

Wenn man dasjenige mit Aufmerksamkeit erwas get, was bisher fürglich erflaret worden ift, namlich Die unglaubliche Leichtigkeit diefes Thierchens, das faft ganglich aus Sauten beffehet; imgleichen den fonderbaren Bau und die Berbindung der fehr gars ten und fehr leichten Ausdehnung der haut und der dazu gehörigen Knochen ; fo wird einen die Art und Weise nicht schwer zu begreifen senn, wie ein folches Thierchen fich in die Sohe erheben, feinen Leib in ber Luft erhalten, und foldbergestalt einige Beit fliegen konne; ungeachtet man gefteben muß, Daß zwischen demfelben und dem Leibesbau der Bos gel fich ein großer Unterschied befindet. Singegen ift es gewiß, daß es mit der Rledermaus, den alciche formigen Gliedmaßen nach, eine große Achnlichkeit Durch die breiten hautigen Flügel alfo, die an benden Seiten des Bauchs liegen, und eine gang ungemeine Biegfamteit und Barte haben, auch alfo geordnet find, daß diefelben (eben fo, wie andere Blugel, die an die Bruft schließen, und fich einziehen, und wiederum von der Bruft abgezogen und auss gespannet werden,) sowol zur Zusammenzichung, als zur Ausbreitung aufgeleget find; durch die ges Dachten häutigen Rlugel, fage ich, muß das Schwes ben und Fortfliegen dieses Thieres in der Luft gesches ben. Dieses erfolgt, wenn durch eine schnelle und geschwinde Boneinanderziehung der Schenkel, wie ben dem Springen und laufen geschiehet, diefe Saute jugleich von der Bruft abgezogen und ausgebreitet werden, indem dadurch die vorige Rraft, die diesels - ben

vierfüßigen Thiere in Rußland. 211

ben zusammenzog und faltete, nämlich die Kraft ders jenigen Safern, die von dem Rucken ju diefen Saus ten gehen, überwogen wird. Denn wenn das Thier gehet und ruhet; so werden durch die Kraft diefer Rafern die Blugelhaute in die Bobe gezogen, und schließen fich an die Geite des Bauches, fonft wurs den dieselben, wenn fie biengen und flatterten, ents weder felbst Schaden nehmen, oder das Beben fchwer machen. Bu gleicher Beit, ba nach gefches hener Ausdehnung der Schenkel durch einen Sprung der leib in die Sohe gehoben wird, und die Flügels baute, die an benfelben, als an ihren Pfeilern, bes festiget find, auch in geschlossenem Stande das ges dachte Schweben befordern, hilft das oben beschries bene Anochlein oder lange und fpigige Sorn, das an ber außern Seite der hand hervorraget, vortreffs lich zu dieser Berrichtung. Denn da daffelbe mit einem fehr beweglichen Gewerbe an der Sandwurgel befestigt ift, und dadurch geschickt wird, fich auf und niederwarts, vor und hinterwarts ju wenden; fo ift seine Verrichtung dem Rudern ahnlich, indem durch die mannigfaltigen und fehr geschwinden Bes wegungen und Ziehungen dieses Theilchens die Rrafte und die Starte der Flugelhaute Cals Die daffelbe genau umfassen,) in die Euft zu schlagen nicht nur vermehret, sondern auch durch Steuern, Richten und mancherlen Wenden das Fortfliegen vollbracht Das vornehmfte Werfzeug diefer Bewegung ift, außer den Muskeln der handwurzel, vornehme lich der Bufchel gafern, der an der Spite Diefes Theilchens befestiget ift.

2

212 Bemerkungen von einem fliegenden

Go viel für diefesmal von der außerlichen leibes: geftalt des fliegenden vierfüßigen Thieres in Rugland. Es ware aber frenlich werth, daß alles noch grund: licher erforschet und ausgearbeitet wurde. Denn, es ift allerdings fo, wie Geneca faget, wenn er von Erforschung ber natürlichen Beheimniffe, und fonderlich von den Urfachen der Bewegung der Erde redet, und hierauf hinzuseget: " Nichts ift ben feis nem Unfange vollkommen; und dieses ift nicht als blein wahr ben diefer fehr wichtigen und fehr vers "wickelten Sache, darinn, wenn auch gleich noch "fo viel gethan wird, dennoch alle funftige Zeiten , noch genug zu thun finden, sondern auch ben allen Der Unfang ift allezeit von "andern Geschäfften. "der Bollfommenheit weit entfernet *. " Daher, wenn ich von der Beschaffenheit der innern Theile und der fehr unvollkommenen Beschreibung derfel: ben, die ich hier benfuge, meine Gedanken fagen foll; fo will ich diefelbe feinesweges fur eine ausgearbeis tete und mit der Natur richtig übereinkommende Bes schreibung, daben viel Bleiß, Erfahrung und Nach: finnen angewendet worden ware, gehalten wiffen; sondern meine Absicht ist ieto bloß, einen allgemeis nen und ungefähren Abrif von den innern Theilen au geben.

I. Die außern Saute find so dunne und von als lem Fette entbloget, daß die unterliegenden Theile

bennahe durchscheinen.

Von Untersuchung des weichen und großen Gehirnes, des innern Baues deffelben und der sinn-

* L. Unn. Seneca Fragen aus der Naturlehre, 6 %. 5 Sauptst.

vierfüßigen Thiere in Rußland. 213

lichen Werkzeuge, habe ich mich mit Fleiß ents

halten.

An dem untern Theile des hirnschadels habe ich an der daselhst liegenden Druse einen ausführenden Gang bemerkt, der ben den Backenzähnen des obern Kinnbackens seine Oefnung hat, und von dem besruhmten Muck das vierte Paar genennet wird.

Der ausführende Gang, der aus der ganz nahe an dem Schlüffelbeine gelegenen Kinnbackendruse seinen Ursprung nimmt, und sich unter der Zunge ens

diget, fam mir hier gleichfalls zu Gefichte.

Das koch in der Zunge, insgemein das blinde koch genannt, war hier deutlich zu sehen. So viel

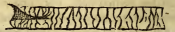
von dem Ropfe.

2. Um Salfe habe ich etwas beobachtet, davon fonst kein Bensviel vorhanden ift, und deffen Bes trachtung die bochfle Berwunderung erwecket; uns geachtet ich gerne gestehe, daß ich es nicht mit sole chem Rleife, als die Sache erfordert, untersucht Inzwischen habe ich es doch nicht mit Stills habe. schweigen vorbengehen wollen. Erstlich war der Deckel auf der tuftrohre, am Grunde der Bunge, dergestalt stark zurückgezogen, daß die gewöhnliche Verrichtung dieses Deckels schwerlich statt zu haben Mamlich, seine Spite erstreckte sich, ohne Schien. die mindeste Verbindung mit dem schildformigen Knorpel, faum über den Rand deffelben, da fonft der Unfang des Deckels ju senn pfleget; der übrige Theil des Deckels aber stellete die C formige Rlappe, die von der haut der Zunge entstehet, sowol dem Wesen als der Gestalt nach, vor, und an benden Seiten derfelben war ein gang kleiner Muskel zu fes hen, der sich von dem becherformigen Knorpel bis

D 3

214 Bemerkungen von einem fliegenden

zur außersten Spige erftreckte. Ferner habe ich ben Betrachtung dieses Theilchens einen doppelten Weg oder Gang angetroffen, der unter ben gedachten Deckel in den Grund und den Korper der Bunge gehet. Allein, iego gebe man Acht auf den Bau der luftröhre. Bon dieser ist fehr merkwurdig, daß fie feinesweges, wie ben andern irdifchen und fliegens ben Thieren, aus Mingen bestehet, sondern aus man: cherlen abweichenden, und ich weis nicht was für Charaktern gebildet und zusammengesett ift. In der That find sowol die Scharlachfarbe, als die Ris guren dieser Charaftere, die man für ein Werf des geschicktesten Rupferficchers halten follte, bergeftalt schon und niedlich, daß es kein Runftler vollkommes ner machen konnte. Jedermann, der es fahe, mußte aestehen, daß es wirklich also sen. Ich besorge aber, daß diejenigen, die es bloß horen, es für ein Mahr lein halten, oder auch mir oder dem Maler einen Rehler benmeffen werden; bergleichen Urtheile man heut ju Lage insgemein ju fallen pfleget, wenn ans dere nicht ganz gewöhnliche Erscheinungen der Das tur bekannt machen. Es mag nun aber ablaufen, wie es wolle; fo habe ich doch fur gut befunden, die gedachten Charaftere von dem Maler der Afademie treulich abmalen und hier benfügen zu laffen, bis es Gelegenheit giebt, die Sache noch beffer zu erlautern. Das tacherlichste aber hieben, und was man nicht vorbenlaffen muß, ift diefes: daß die Figur der neun hier abgezeichneten Charaftere so viele Buchstaben in der rußischen Sprache ganz eigentlich vorstellen.



vierfüßigen Thiere in Rugland. 215

In der lunge habe ich nichts Merkwurdiges ans Jedoch habe ich untersuchen wollen, ob Die Lungenrohren gleichfalls mit folchen Charaftern bezeichnet fenn, oder nicht. Ich habe befunden, daß Diefelben fo wenig Ringe, als Charaftere haben ;

fondern bloge Rohren find.

In dem Bergen, das rund wie eine Safelnuß, und in einem Beutel eingeschlossen war, glaube ich bemerkt ju haben : I. daß keine mugenformige Rlaps pen jugegen waren; 2. daß in ber rechten Rammer desselben ein gewisses langlichtes loch, nach Urt des Dvallochs, das in die Eungenblutader gehet, sich bes Jedoch bekenne ich gerne, daß ich für die Gewißheit bender Beobachtungen nicht die Gewähre

leiften fann.

Endlich ift zu merken, daß in dem Unterleibe wes der Met, Milg, noch Drufen im Gekrofe zu sehen Die Gedarme waren, wie Band, nach der Lange zusammen gelegt, oder wie die Orgelpfeifen geordnet; und unter ihnen hatte der Blinde davon Die Gestalt des Buchstabens Y. Gowol der Gals lengang als ber Gefrofedrufengang zeigten fich gleich, bloß nach Aufblafung der Gedarme. Zwen breite Streifen von gafern umgaben den linken Magens mund; einer zur Dechten und der andere zur Einken. Die Sole der Mierendrufen war fehr groß. Die Leber, die mit ihrer Große bende Beichen erfüllete, war bunt von rothlichen Punkten und einem weiße lichten Wesen darzwischen, dergleichen auch Mals pichhi in dem gemeinen Eichhorne beobachtet hat. Man sehe dessen Untersuchung von der leber, 11 G. In den Mieren befand fich, anstatt vieler Warzchen, nuc

nur eine einzige Warze, die das Loch des Backens wie ein Stopfel verstopfte. Un der Harnblase war ein sehr langer Hals, mit der daran liegenden Druse, der Borsteher genannt. Dieses ist es, was mir ben Besichtigung der innern Theile dieses Thiere

chens, ohne forgfältige Untersuchung, nur obenhin in die Augen gefals

len ift.

X.

D. Johann Gottfried Pietschens neuer Entwurf,

wie man

die Lehre von denen Krankheiten überhaupt besser einrichten soll.

unglücklichen Heilungen über die unglücklichen Heilungen derer Aerzte, besonders derer anfangenden angestellet habe; to habe ich richtig befunden, daß nicht sowol die Schuld an der Unersahrenheit derselben selbst allezeit, als vielmehr an ihren kehrern und an der unrechten Einleitung der Arzenengelehrsamkeit gelegen hat. Denn, wer wird es leugnen können, daß nach denen dis hieher gemachten Eintheilungen, die Arzenengelahrheit offenbar ungewiß erscheine? Es ist in derselben eine übermäßige Weitläuftigkeit allenthalben zu erblicken, und dieses hat verursachet,

daß die Anfänger so schwer zu deutlichen und gefuns ben Begriffen in derfelben gelanget find. hat die nublichen Vernunftgrunde großentheils perworfen, und im Gegentheil, der betrüglichen Ers fahrung allzuviel getrauet. Wie ift es aber des: halb anders möglich gewesen; als daß fie in einer ungewissen Beschaffenheit und beständig veränders lichen Verwirrung hat muffen ftecken bleiben? Fins det man nicht insgemein in der heilungswiffen. schaft, wo sie auf die bloße Erfahrung gebauet ist: eine fehr üble Uebereinstimmung derfelben ? Einer will dieses ben der, der andere das, ben jener Kranks heit besonders angemerket haben. Und solcherges stalt hat sie nothwendig zweifelhaft verbleiben mitf fen, und man hat fie ofters von vielen Menschen eine ungewiffe Runft schelten boren. Warum man aber der Erfahrung, und nicht der gefunden Bers nunft so startes Vertrauen in derfelben bengemef: fen; davon find theils die alten Herze, theils aber die finstern Begriffe, die man fich, aus Mangel zus reichender Erkanntniß und Ginficht davon gemacht hat, schuld.

Die geübten alten Aerzte suchen mehrentheils die neuangehenden zu vernichten, und hierzu muß ihnen, die in diesem Stücke ganz unschuldige Erfahrung eine bequeme Gelegenheit senn. Sie bemühen sich, ben iedermann vor ihre Gunst, durch ruhmrediges Unternehmen wider die jungen Aerzte, den Borzug zu behalten: und dieses können sie frenlich zum besten bewerkstelligen, wenn sie vorgeben: es könnte niemand die Krankheit recht heilen, daferne er nicht eine vieljährige Erfahrung zum Grunde geleget häts

D5 te.

te. Sie berufen fich hierinne auf ihr eigenes Ben spiel, und dieses wird vor ihre Worte, als der fraftige fte Beweisthum von der Welt angesehen. wie mag hierdurch dem Wachethum der Arzenenges lehrfamkeit fortgeholfen werden; Und welcher Rlus ge vernimmt nicht, daß folche verleumdende Worte ben lafterhaften Chraeiz und Gigennut gur augen merklichen Ubsicht haben? Ich habe mir dannenhes ro fürgefest, gegenwartig nach Beschaffenheit der Umftande, einen neuen furz verfaßten Entwurf von der Lehre derer Rrankheiten überhaupt: der gelehre ten Welt und insonderheit der Menge derer Mergte porautragen.

Es ist dieses in der Arznengelehrsamkeit ein der wichtigsten Stucke. Und man muß dadurch einen Bortrag verstehen, worinne aus mechanischen Grunden richtig dargethan wird, auf wie vielerlen Weise in unsern Korper widernaturliche Berande

rungen überhaupt, moglich find.

Bevor ich aber meine eigentliche Befchäfftigung davon anfange, so will ich die Eintheilungsart von dieser Lehre einiger berühmter Aerste, sowol alter als neuerer Zeiten, bier zugleich mit anführen. Die bessere und vernünftigere um desto leichter von denen unrichtigen fann unterschieden werden.

Bon denen alten Schriftstellern Diefer Lehre, will ich des ehemaligen D. und Prof. Medic. Viteberg. Dan. Sennerti Gedanken aus seinen Libr. V. Inftit. Medic. anführen. Geine Worte ftehen im II Dus the pag. 127. fq. Cap. II. edit Vitebergenf. MDCIX. und find folgende: Sunt autem morbi differentiae duplices. Essentiales seu propriae, quae ab ipsa

morbi

morbi essentia, id est, constitutione praeternaturam, sua cuique; parti peculiari et propria sumuntur, et ita uni speciei competunt, ut alteri communes esse non possint: et Accidentales, quae a constitutione in genere, iisque, quae essentiam morbi insequentur, aliisque circumstantiis petuntur, et propterea pluribus communes sunt. Dies ses sind die eigentlichen Worte, worinne er seine Haupteintheilungen von denen Krankheiten offenbas Der gelehrte lefer mag fie ohne meine Erlaus terung beurtheilen, und fich nach Gefallen Begriffe davon machen. In folgenden Worten eben diefes Capitels redet er von qualitatibus occultis, vom humido radicali, von Ursprunge derer Rrantheiten aus den vier Elementen, und ich weis nicht, von was noch mehr mir unbegreiflichen Dingen. Rurg, ich muß es gefteben, feine Gedanken haben mir eine folche gelehrte Furcht eingejagt, daß ich mir gang nicht getraue, weiter von seiner Schrift zu reden, fondern ich geselle mich unverzüglich zu denen neuern Schriften derer Mergte, und zwar zu des berühmten Herm Boerhaav, Institut, Medic,

Diese Schrift ist noch in großem Ansehen. Denn so viel mir bewußt ist, unterrichten die öffentlichen tehrer der Arzenengelahrheit auf Akademien ihre Zuhörer noch daraus. Wir sinden diese Eintheis lungsart von ihm darinne beobachtet: 1) handelt er ab: morborum disserentias, da er denn auch die natürlichste Eintheilung von dieser Sache mit wenig Worten anzeigt. Allein in der Folge sehlet die wahre Erklärung, auf wie vielerlen Weise Krank-heiten unsers Körpers möglich senn können. 2) mor-

bos fimilares; 3) morbos organicos; 4) morbos humorum; 5) AITΙΟΛΟΓΙΑΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚ; 6) ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑΝ ΠΑΘΟΛΟΓ:

In demjenigen Buche, welches 1746 zu halle ohne Unzeigung des Berfaffers unter dem Titel: Fundamenta patholog, general, seu positiones cl. ex Viri quondam illustr. Frider, Hoffmanni Medic. rational. systematic. depromtae. herausgefommen, fiehet man folgende Gintheilung: Prolegom. Cap. I. de uerae patholog. medic. natura, definit ac fundam. Cap. II. de hypothesium medicar. in art. nostr. damno. Cap. III. de Veritatibus pathol. fundamentalib. ex physiologia repetend. Sect. prim. Cap. I. de mortis natur. et caus. Cap. II. de morbor. et symtomat, natur. Cap. III. de motuum microcosm. legib. et effectib. in producend. morb. et symptomatibus. Cap. IV. de morborum et mot. morbosor. causis. Cap. V. de causar. morbificar. sede et operatione. Cap. VI. de different morbor. ration. causar. indole atque effectu. Sect. secund. Cap. I. de rerum infalubr. et nocent. natur. et uirib. speciatim de adsectib. animi. Cap. II. de Venen. eorum uirib. et modo agend. Cap. III. de Venen. corpor. human. Cap. IV. de Venen. in aere content. epidemicos. morb. causis. Cap. V. de medicam ueneror. uim habentib. Cap. VI. de uirulent. mercurial, noxa ceu grau. malor. causa. Cap. VII. de Venen, soporiferis. Cap. VIII. de Ceter. medicam. uirulent. natur. referentibus. Cap. IX. de rebus uenenat. in aere, interque escul. et potul. reperiund. Cap. X. de frigid. pot. uitae atque fanit. homin. inimiciss. Cap. XI. dereb, non uenenat, sed in corp human.

human. instar. uenen, agentib. Sect. tert. Cap. I. de corpor imbecillitat. morb. potiss. obnox. Cap. II. de morb. origin. ex cop. et uitio ingestor. Cap. III. de alimentis intemperat. ingentique acidor. noxa. Cap. IV. de noxa potuum spirituos. uel nim. pauc. Cap. V. de excretion. desect praecip. morbor. fundamentis. Cap. VI. de pernicial. earum rer. quae excret. cohib. indole atque essectu. Cap. VII. de morb. maxim. epidem. origin. aeris uit. et transpirat. impedit. Cap. VIII. de morbor. generat. ex nim. sanguin. et humor impuritat. Cap. IX. de genuin. corp. a morb. praeseruantib. praesidiis.

Der selige Pros. Schulze in Halle hat nachgesette Urt, die Lehre von denen Kransheiten überhaupt einzutheilen, erwählet: Part. prim. Sect. I. de uariis mod. quib. fluid. corp. hum. uitiantur. Sect. II. de Vitiis humor, in qualitate. Sect. III. de uar. mod. quib. part. solid. uitiantur. Sect. IV. de uitiis temperiei. Sect. V. de morb. different. accidental. indeque desumt. denominationib. Part. secund. Sect. II. de doloribus. Sect. III. de haemorrhagiis. Sect. III. de congestion. humor. Sect. IV. de inslammation. Sect. V. de febribus. Sect. VII. de affectib. catharr. rheumatic. et arthritic. Sect. VIII. de morb. spasmodic. et conuulsio ceterisque animal. sunct. laedentibus. Sect. VIII. de caus. morb. remotioribus siue procatharticis.

Subsect. I. de aere. Subsect. II. de cibo et potu. Subsect. III. de motu et quiete. Subsect. IV. de somno et uigiliis. Subsect. V. de excretis et retentis. Subsect. VII. de animi adsectibus, morborum

causis.

Zum Beschluß will ich noch des Herrn Hof- und Consisteraths, Alberti aus Hallessiene Haupteine theilung von denen Krankheiten mit bensehen. Sie geht aus diesem Tone, 1. handelt er de generalioribus morb. caus. 2. de Haemorrhy in gener. 3. de moliminib. haemorrhagic horung. consectar. et connex. affectib. 4. de morib. inslammator. horung. contrarietatibus, 5. de spasmis, 6. de conuulsius morbis, 7. de diuersis spontaneis excretionib. et moliminibus excretor. salutarib. 8. de affectibus sorosis, 9. de sebribus in genere, 10. de morbis animi, 11. de morbis ex sascino, 12. de desectiuis mot, vital. vitiis.

Es wurde mir in der That eine Luft und feine sons dere Muhe fenn, wenn ich alle die Rehler diefer angezos genen Schriftsteller befonders follte anzeigen, und Deutlich widerlegen. Da aber eine folche Unterfuchung vielen Raum erfordert, fo werden meine Lefer leicht eins feben konnen, daß folches zu thun den Schranfen diefer Blatter gang und gar zuwider ift. Dan wird bans nenhero meine verbefferte Einrichtung von der ehre des rer Krankheiten überhaupt vor ieko, als eine zureichens de Widerlegung aller in diesem Stucke irrigen Schrife ten annehmen muffen. 3ch will also den Unfang meis nes neuen Berfuchs, mit dem Entwurf, wie man die Lebre von denen Krankheiten überhaupt verbeffern foll, machen. Ich werde mir hierben zugleich angelegen fenn laffen, ju zeigen, daß diefer Theil der Arzenengelahrheit nicht sowol auf der Erfahrung, als vielmehr auf gefunden Bernunftsgrunden beruhe. Ob fie fchon ihren Urs fprung, gleichwie alle übrige Wiffenfchaften, der Erfah: rung gröftentheils zu verdankenhaben; fo wird man dennoch muffen eingestehen, dieser haupttheil der Ur;

denen-

zenengelehrsamkeit sen vielnnehr eine wahrhafte Wissenschaft, als eine Kunst zu nennen. Denn meiner Meisnung nach, könmt es etwas ungeräumt heraus, wenn man diekehren der Aerzte unter dem viererley Gelehrten, allein als Künste betrachten will; Zumat, wenn man im Stande ist, einen zureichenden Grund von seinen kehren anzugeben. Ich sehe nun zwar zum voraus, daß mich viele, und insonderheit diesenigen, welche an der alten keier kleben, vor einen neuen Keizer der Arzenengelehrsamkeit halten werden: Allein dieser Schelttiel wird nicht abwenden, meinen Entschuß zu erfüllen: Ich werde deshalb vielmehr besorgt senn, der Vernunft auch in denen übrigen Theilen der Arzenengelehrsamkeit zu einer andern Zeit zu ihren gebührendem Rechte zu verhelsen, ohne der Erfahrung zu nahe zu treten.

Wenn man eine richtige Eintheilung von denen Rrankheiten des menschlichen Körpers überhaupt fest seigen will, so ist allerdings nöthig, daß man eine sattsaz me Erkenntniß von denen Theilen des menschlichen Leibes ihrem Wesen nach haben muß. Hat man eine richtige Erkenntniß von denen Theilen des menschlichen Leibes, und deren wesentlichen Veschaffenheit, so kann man auch ohne Zweisel deren mögliche Werändes

rungen vernünftig und gründlich erklären. Alle und iede Theile, woraus der menschliche teib besssehet; sind entweder flüßige oder harte. Diese sind diesenigen, welche niemals durch die, von der Natur bestimmte Aussonderungswerkzeuge, in ihrer natürzlichen Gestalt, ausgesondert werden: sondern bleiben allezeit, aus einer elastischen Bewegung, welche, wenn sie mit unserer Beschwerde geschiehet, widernatürlich ist, an ihrem gesetzten Orte. Jene aber sind so beschaften

fen, daß fie, vermoge einer zureichenden Bewegung, fo in dem Baue des Rorpers gegrundet ift, und einen allen Körpern eigenen Druck, durch natürliche, und widernaturliche Deffnungen in der Oberfläche des Körpers aus demselben konnen ausgeworfen wer: Bu benen harten werden nach der Zergliedes Die Knochen, rung unfere Rorvers gerechnet. Knorpel, Magel, Saare, Dieren, Rlachsen, Drufen, Baute, Muskeln und Gahnen : wie auch von dem mehreften Theil der Zergliederer, das Gehirn, Bett und Mark noch darzu gezehlet werden. aber feten noch einen dritten Unterschied und halten das Gehirn, Fett und Mark vor Theile, fo zwischen bem harten und flußigen von mittlerer Beschaffens heit find. Und diesem pflichtet man nicht unbillig ben. Noch andere gablen die Fafern als eine befone bere Gattung derer harten Theile. Allein, ich halte es vor gang überflußig; denn alle harte Theile und fers Rorpers, ja auch felbst die Knochen, find aus laus ter Safern jusammen gewirft, und der Unterschied beruhet nur allein darinne, daß einige dichter, einis ge aber lofer, nach gewissen Graden, zusammenges Schlossen find. Und überdieß, so trifft man naturs lich in unserm gangen Körper nicht eine einzige Ras fer por fich oder besonders an, sondern es find alles zeit mehrere zusammen verbunden. Desgleichen muß man auch die Blutgefaße zu denen Sauten gablen, nicht aber in der haupttheilung besonders bemerken. Denn es fommt hier nicht auf ihre Gestalt, sondern auf das, woraus fie bestehen, an. Bon denen flus figen trifft man folgende Gattungen an: Blut, wel: ches der Bauptfaft im ganzen Korper ift, Dahrungs: auch

auch Rückleinsaft, Magensaft, Darmensaft, Nervensaft, Galle, Gliedwasser, Fließwasser (lympha) Speidel, Thranen, Not, Ohrenschmalz, Auswurf aus der Lunge, Schweiß, Harn und Roth (excrementa ani) und Saamen, wohin zugleich der humor glandularum prostatarum gehöret. Das Salzwasser (serum) trifft man natürlich nicht vor sich im menschlichen Körper an, sondern es ist ein wesentlicher Theil des Blutes, und deshalb darf es hier nicht vor sich bestrachtet werden.

Da nunmehro die wesentlichen Theile, woraus der menschliche Leib bestehet, angezeigt find, so ist noths wendig, wenn ich meinem Zweck ein Genuge thun will; daß ich zur Untersuchung, auf wie vielerlen Weis fe diefelben fonnen widernaturlich verandert werden, Allein, wenn man eine genaue Erklarung erwartet; wie es eigentlich geschehe, und welches die besondern Ursachen sind, wenn diese oder jene widers natürliche Veränderung in unferm Körper vorgeht, so betrügt man sich, und fodert allhier zu viel von mir. Ich mache den Unfang mit den harten Theis len unfers Leibes : Und betrachte überhaupt diejenis gen, welche aus biegfamen Fafern gemacht find. Denn mit denen Knochen, Mageln, Knorpeln und haaren hat die innerliche Beilungswiffenschaft wes nig oder gar nichts zu schaffen.

Man wird mir ohne Widerspruch einraumen, daß sie elastische Körper sind, und wer es auf mein Wort nicht glauben will, dem will ichs erweisen. Ein elastischer Körper wird aus folgender Sigenschaft erstannt; wenn man ihm durch eine größere Gewalt, als der er widerstehen kann, aus seiner natürlichen kage ohe

2 Band. P ne

ne Zerreissung zwinget, und die Urfache von dieser Beranderung wieder aufhebt, daßer fich von selbst

in feinen naturlichen Stand fege.

Wer wird aber diefe Rraft benen biegfamen Theis Ien unsers Rorpers mit einem einzigen Wahrheits grunde fonnen absprechen? Gie werden dannenbero wohl elaftische Rorper fenn und bleiben. Reine andere Beranderungen, wenn ich die Boneinandertrennung ausnehme, find in elaftischen Rorpern, in Absicht auf ihre Lage möglich: als die Ausdehnung und Zusams Folglich muffen alle Rrantheiten der menziehung. biegfamen Theile unfers Leibes entweder in einer wis dernaturlichen Ausdehnung (relaxatio praeternaturalis) oder Zusammenziehung (constrictio praeternaturalis) beftehen. Jedoch mein Schluf wurde zu enge gerathen fenn, wenn ich die Zerreiffung oder Abfonde= rung eines biegfamen Theils von dem andern (folutio continui vulgo) als eine dritte Urt der widernaturlis chen Beranderung gang und gar vergeffen wollte. Sa es wurde zwischen mir und Asclepiades, Themison, und allen alten Medicis Methodicis nicht der gerinafte Unterschied fenn : fondern man wurde mir mit vollem Recht Schuld geben, daßich die Gedanken derer aller: alteffen Mergte, nur in einer veranderten Rleidung auf: führete.

Diefes sind also die drenerlen Arten derer widernastürlichen Beränderungen, welche die biegsamen Theile unserer Maschine zu überkommen fähig, und welche in dem Besen ihrer Natur gegründet sind, weiter aber keine. Es wird leicht angehen, daß man mir vorrücken kann, mein Erweis widerstreite der Erfahrung, und könnenur auf die biegsamen Theile unsers Körpers aus

er

fer ihrem Jusammenhange angewendet werden: Allein, ich lasse mich dadurch nicht überwinden. Ich weiß zwar wohl, daß in unserm Körper öfters eine heftige Bewegung geschieht, welche allerdings von einer ges waltsamen und geschwinden Ausbehnung und Zusammenziehung der biegsamen Theile abhanget, und diese sollte also die vierte Classe, derer möglichen Berändes rungen, welche widernatürlich in denen biegsamen Theilen unsers Leibes geschehen kann, ausmachen.

Allein unfere Abficht muß in diefem Stude jugleich mit auf die Wirkungsart derer Arzenenen gerichtet fenn, und man muß einen vernünftigen Endzweck ben diefer Untersuchung auf die Beilung diefer Art frants hafter Beranderungen der menschlichen Maschine mit haben. Ich vermuthe, daß meine Lefer diefen Ausdruck nicht fammtlich verfteben werden. Wohlan! ich will ihn verständlicher machen, und wenn ich die Urt, etwas ju erflaren, wo man oben überfest, Grundfas, Lehrfas, Erflarung zc. gelernet hatte, fo wollte ich meine Erflas rung auf diefe Beife den Augenblick einrichten. Allein jum Ungluck verftehe ich fie nicht. Denn folche Urt ju schreiben ift nur allein einigen finftern Beltweisen eis gen; und wenn mirs erlaubt ift, ju fagen, fo vergleiche ich folche Schriftsteller denen alten Malern, die über ihe re übel gerathenen Gemalde allemal mit Buchftaben benfegten, weil fonft ein Ochfe vor eine Rate hatte mos gen angefehen werden, was fie dadurch vor ein Thier ans deuten wollten.

Nach meinem Sinn erkläre ich den obigen Ausbruck also: Wenn eine heftige Bewegung in denen biegsamen Theilen vorgehet, so werden dieselben sowol außerors dentlich ausgedehnet, als auch der Ausdehnung übers

P) 2

einftimmend wiederum zusammengezogen. Es ift also zweifelhaft, ob diese Beranderung eine widernatürlische Ausdehnung oder Zusammenziehung ist. Man würde auch in der That eins sowol, als das andere zu behaupten rechtmäßige Ursache haben, daserne nicht die practische Ersahrung dieser Sache den gültigen Uuse

Schlag gabe.

Denen menschlichen bieafamen Theilen werden nach der Bernunft u. denen Wirfungen aus der Erfahrung amen Claffen Arzenenen, nach denen Grunden der general, Therap, gewidmet. Mamlich Roborantia, welche der Musdehnung, u. Relaxantia, welche der Bufams menziehung entgegen gesetzt werden. Wendet man in folden heftigen Bewegungen Roborantia an, fo wer: den die Bewegungen heftiger; wendet man aber Relaxantia an, fo wird fie offenbar vermindert. Daraus fann man also deutlich erfennen, daß eine folche Art der Beränderungen zum außerordentlichen Zusammens giehen, nicht aber jum Musdehnen durfe gerechnet wers den. Daher muß denn auch aller Berdacht aufhoren, als ob eine vierte Sorte der widernaturl. Beranderuns gen in unfern biegfamen Theilen konnte fatt finden. Daß ich hier aus Mangel des Raums die eigentliche Urt, wie u. welchergestalt diese Beranderungen fonnen hervorgebracht werden, mit Stillschweigen übergeben muß, ift fcon oben gefagt.

Allein, daß man wisse, wie u. woraus man diese Bersanderungen richtig erkennen soll, und wieman eine von der andern unterscheiden muß; so ist hauptsächlich nösthig, daß ich sattsame Zeichen hiervon angebe. Bevor aber dieses geschehen kann, muß ich meinen Lesern noch einen Unterricht voraussen, daß sie sich nicht etwa eins

bilden,

bilden, wenn eine von denen vorbenannten Verandes rungen in unfern biegfamen Theilen entstehe, fie allezeit zugleich auf einmal das ganze Geschlecht diefer Theile fammtlich angreife. Dieses geschieht nicht allezeit, sons bisweilen werden nur einige von denen biegfamen Theis len entweder widernatürlich ausgedehnet, oder zufams mengezogen. Doch find die Rennzeichen hiervon nicht unterschieden, und in der Beilung darf man einer allges meinen widernaturlichen Ausdehnung od. Zusammens ziehung und einer besondern nichts anders machen. Befindet fich eine außerordentliche Ausdehnung in uns ferm Rorper : fo fiehet die Oberflache der Rranten gang blaß, fie find gang matt, und fast zu allen Bewegungen unvermogend; fie flagen wenig und fast gar nicht, daß fie Schmerzen empfinden, die Schlage des Bergens find schwach, und verfolgen einander gang langfam; bas Berlangen nach Effen und Trinfen ift fehr geringe,ober wird wohl-gar vollig verabscheuet; an dem Schlafe fpuret man teinen sonderlichen Mangel : die kuftschopf fung gehet gelinde von statten, iedoch ohne Beschwerde, und die Aussonderungen find nicht unterdrücket Die fes aber darf man nur von denen allgemeinen widernas turlichen Ausdehnungen unserer biegfamen Theile vers fteben. Ift aber eine besondere widernaturliche Musdehnung in unferm Rorper gegenwartig, fo finden fich die mehreften obbefagten Beichen nur an gewiffen Orten u. in gewiffen Wegenden unfers Leibes : u. ein Arat, der eis ne richtige Erkenntniß von der gefunden Beschaffens heit unfersteibes hat, wird die besondern widernaturli= chen Ausbehnungen u. ihre gewiffen Rennzeichen gang leicht aus denen Verrichtungen, welche folden Theilen naturlich eigen find, vernünftig beurtheilen, und genau bestim=

bestimmen konnen. Denn es ift sowol moglich als auch ofters wirflich, daß (jum Benfpiel) der Magen außer= ordentlich ausgedehnet ift, die übrigen Theile des Leibes aber find theils widernaturlich zufamengezogen, theils aber befinden fie fich in ihrem naturlichen Buftande.

Bier nun gehet es nicht an, daß man alle vorhin ange gebene Rennzeichen antreffen follte, fondern es fann gang wohl der Schlaf, die matten u. langfamen Schlas ge des Herzens, die Auswerfung des Roths ausfallen, und weil es ein verdeckter Theil unferer Mafchine ift, fo konnen wir auch nicht wiffen, ob er gu der Zeit in feiner Dberflache blaß oder blau aussieht; auch fann alsdenn das Uthemholen angitlich und geschwinde senn, zumal, wenn die Winde den Magen nach dem Zwerchfelle und Berge ftart zutreiben. Es bleibt dannenhero fein ander Rennzeichen in diefem Falle übrig, als die Berab: fcheuung Speise und Tranks. Mun aber ift ohne meis nen Erweis fattfam befannt, daß die Erweckung des Berlangens nach Effen und Trinfen eine bem Magen und Magensafte eigene Berrichtung ift; und baber werden wir hinlanglich vergewissert, daß er alsdenn außerordentlich von einander gedehnet ift, weil fonft feine anderellesache die Berabscheuung Speiseu. Tranks erwecken fann. Diefes muß aber ieno zu einer Erlautes rung, wie man die widernaturlichen befondern Ausdeh: nungen derer biegfamen Theile nach Befchaffenheit ih: rer Berrichtungen erfennen und unterscheiden foll, ges nug fenn. Wer naturlichen With befitt, dem fann die Urt, die besondern außerordentlichen Husbehnungen recht nach zu fpuren, feinesweges schwer fallen.

Die Zeichen aber einer ungefunden allgemeinen Bufammenziehung derer biegfamen Theile, muffen auf messile 3 m

diese

diese Weise kenntbar werden. Die Bewegung des herzens ist heftig, aber zuweilen geschwinde, und zuweilen langsam; die Oberstäche des Körpers ist dergestalt mit Blut angefüllet, daß man die rothe Farbe deutlich daraus kan wahrnehme; das kuftschöpfen gehet allezeit mit. Beschwerde vor sich, allein zuweilen geschiehets geschwinde, daß die Kranken recht schnappen, u. zuweilen langsam. Die Unssonderungen außer der Ausdünstung durch die Oberstäche des Körpers sind insgemein ziemslich erstickt; es sehlet nicht an Begierde zum Essen, viel weniger aber zum Trinken; der Schlaf ist sehr, auch wohl gar unterdrückt; die Schnerzen sind ausnehmend empsindlich u. kurz; solcher Art frankerkeute bezeigt sich überhaupt in allen Stücken sehr ungeduldig.

Bas ich vorher von denen besondern widernaturlis chen Ausdehnungen zur Erläuterung bengebracht has be, das kann man auch hier gegenseitig von denen bes fondern widernaturlichen Zusammenziehungen, nach Erforderung der Beschaffenheit derer Theile und ihrer natürlichen Verrichtungen, anwenden. Man konnte zwar noch eine Urt derer Gefundheitsmängel in denen harten Theilen des Menschen überhaupt bestimmen: ich menne die Rehler, welche von Matur in unfers Rors pers harten Theilen erzeugt werden, (vulgo morbi organici) allein meines Erachtens muß man diese nur bloß der Bundarzenen überlaffen. In denen widernas turlichen Ausdehnungen und Zusammenziehungen uns ferer biegfamen Theile, muß man billig nach ihrer Beschaffenheit gewiffe Stufen bestimen; welches aber in die Lehre von denen Rrankheiten insbesondere gehoret.

Ich verlasse die harten Theile des menschl. Leibes, und wende mich mit meiner Untersuchung zu dessen flußis

gen. Ich betrachte ihre naturliche Beschaffenheit ohne alles Borurtheil, und zeige verninftig an , auf wie vielerlen Art sie konnen widernaturlich verändert wer: den. Wir haben zwar eingesehen daß verschiedene flufi. ge Dinge in unferm Rorper enthalten find, ben weiten aber nicht bestimmet, worinne ein iegliches feinem 2Befen nach bestehen muffe. Diefes gehet auch fo allgemein Bier ift die Rede allein von denen flußigen nicht an. Theilen des menschlichen leibes; und darum nußich mich vorigo auch nur mit denenfelben beschäfftigen. Man nennet fie ben den Menschen diejenigen Rorper, welche in biegfamen Gefäffen enthalten find, fich an harte Rorper, wenn fie deren Oberflache berühren, ans hangen, und diefelben naß machen. Welche Theile ins fonderheit dahin muffen gezehlet werden, ift vorhin an: gezeiget worden.

Bereits vor vielen Jahren ist schon bekannt gewesen, daß die Nahrungsmilch ben den Menschen nach
der Geburt, der Grund aller übrigen Säste im ganzen
Rörper sen. Das Blut aber, ohnerachtet es seinen
Grund in der Nahrungsmilch hat, ist ohne allen Zweisel der Hauptsaft im Menschen: von welchen alle übrige, außer denenjenigen, so die Milchgefäße nicht durchlaufen haben, abstanmen, und ohne welchen niemand
ein Mensch senn kan. Der selige Friedrich Hosmann
hat daher auch vollkommen recht gehandelt, da er solgende Säze (welche bereits wiederum viele andere
Schriftsteller von ihm entlehnet haben) behauptet hat:
Qualis chylus, talis sanguis, qualis sanguis, talis quoque reliqui humores. Und so schließet er fort, bis er
endlich auf die Ernährung unsers Leibes kommt.

Alle und iede vernünftige Aerste geben iedesmal auf: lofende Mittel (Resolventia) zu dem Ende, daß sie ent

weder das Blut, oder dasjenige, fo in dem Zusammens hange derer groben Eingeweide enthalten ift, wollen fluffiger machen. Diemals aber feten fie fich für, biefes mit der Galle, Speichel, Schweiß zc. ju thun. Wenn fie aber folche Gedanken begten, wurden fie offenbar thorigt denfen. Da also das Blut derjenige Gaft ift, pon welchem wahrhaftig das mehreffe, was unfernkeib von innen angehet,abhanget; und folglich das bochft: nothwendige Wefentliche in demfelben ausmachet: fo muß allerdings mein größtes Augenmerk allhier auf daffelbe gerichten werden. Che und bevor ich aber def fen mögliche Beranderungen grundlich erflaren fann ; fo ift nothwendig, daß ich juvor fest sete worinne es feis nem naturlichen Wefen nach, in Abficht auf feine glufs fiafeit und Unfluffigfeit, beffehe. Reine Demonftration aber ift zureichend, diefes auszurichten; fondern die chies mischen und mechanischen Versuche muffen diese Sas che jum beutlichsten entscheiden. Ich habe das frische Blut von einen jungen sehr gesunden Menschen ges nommen, daffelbe auf einen ginnern Zeller fo gleich aus der Ader fliegen laffen, und nach Berlauf zwener Stun: den (als es an einem gelindwarmen Orte gestanden) hatte es fich in einen flußigen und unflußigen Theil ges Schieden. Der unflußige Theil sahe gang dunkel oder braunroth aus, und stund in der Mitte des Dellers. Man nennet diefen Theil des Blutes, nach den allgemeinen angenommenen Ausdrucke berer Arzenenges lehrten die Inful. Der fluffige Theil umfchloß diefe In: ful, und sabe ganz helle, auch ziemlich weiß aus. Ich fonderte das Rlugige gang behutfam von der Infel ab : ich erforschete ihr Verhaltniß gegen einander, in Unfehung der Schwere, nach der Gewichtfunft, und befand, P 5 dab

daß ein Theil von der Insul und dren und ein Biertelztheil Flüßiges mit einander vermischt waren. Ich erzinnere hiervon zum Ueberfluß, daß es Blut oder Geblüt gewesen. Durch diesen angestellten Versuch fann man also gewiß werden, in wie weit das Blut, in Unsehung seiner Flüßigkeit und Unstüßigkeit beschaffen sen. Denn wenn man nehr Flüßiges in einem bestimmten Gewichte Bluts antrifft, als nach diesem Versuche darinne senn soll; so ist es offenbar, daß es widernatürlich dunne ist. Gleichergestalt kann auch hierdurch entdeckt werden, wenn es widernatürlich unstüßig ist.

Ich sehe zum Boraus, daß man mir ben diesem Bersuche die Temperamente zur Bestreitung meiner Lehre
will entgegen seigen: allein ich versichere, so bald man
dieses Borurtheil durch eine genaue Untersuchung und
richtige Ausmerksamkeit von dem Grunde oder Ungrunde der Temperamente wird recht geprüset haben;
so bald wird auch dieser Einwurf gedämpset seine. Jedoch eine andere Gelegenheit soll mir bequemer fallen,

hiervon bundiger zu reden.

Aus demjenigen, was ich gegenwärtig von denen flüßigen Theilen unsers Leibes und ihren möglichen Beränderungen gesagt habe, lässet sich leicht folgern, daß das Flüßige unserer Maschine auf zweperlen Beise widernatürlich könne verändert werden. Damit aber diese Lehre um desto besser außer Zweisel gesetzt werde, so will ich meine Untersuchung hiervon, mit einem ches mischen Bersuche weiter ausführen.

Ich habe Blut genommen, ehe es die geringste Beranderung weder durch Gahren noch durch Faulnif erlitten hatte. Ich habe es mit Kohlenfeuer durch eine Retorte aus dem Sande getrieben, bis alles Flufige

n

in die Borlage gefommen war. Da ich es untersuchte, fo war es braun-und verbrenntstinkendes Waffer. Das in der Retorte Buruckgebliebene bestund aus einer duns felbraunen, leichten Erde: welche, da fie durch offenes Keuer zur Asche gebracht war, ein wenig von ordentlis chen Laugenfalze zeigte. Der ftinkende Geruch hat feis nen Grund außer allen Zweifel, in einen enzundlichoh: ligten Wefen; welches, wenn es besonders geschieden worden gang deutlich wahrzunehmen ift. mit gesunden oder ungesunden Blute auf diese Beise meinen Berfuch anftellen mogen; fo habe ich doch feis ne Gewißheit ausmachen konnen, in welchem Gewicht die wesentlichen Theile des Bluts, nach chemischer Uns tersuchung, muffen zusammengefett fenn. Jazuweilen hat fich gar ein fluchtiges Laugenfalz in dem Retorten: halfe fichtbarlich angelegt. Warum ift aber diefes nicht allemal gefchehen? Ich fann davon dregerlen Urfachen angeben. Entweder das flüchtige Galg ift schon wirk: lich, feinem Wefen nach, in dem Blute gegenwartig gewefen, und nach dem Mangel des Waffers offenbar worden : oder, es ift nicht allezeit, feinem Wefen nach, da gewesen; oder aber die Urt des Versuchs ist nicht iedesmal recht eingerichtet gewesen. Dem sen nun aber wie ihm wolle; ieko ift keine Zeit, hiervon weitlauftis ger ju handeln.

Alle Grundtheile derer Körper, so iemals durch chemische Proben bekannt worden, sind entweder in ihrer Natur erdigt, oder mäßerig, oder entzündlich, (wohin zugleich alle Weingeister, Resina und verschiedene Dele missen gezehlet werden,) oder harzigt, oder laugensalzig, oder sauersalzig, oder mittelsalzig. Nun wird man zwar nicht leugnen können, daß diese Theile in denen

natúrs

natürlichen Dingen sehr verschiedentlich mit einander angetroffen werden. Allein, hier ift nur die Unterfus chung anzustellen, ob sich diefe Theile, oder einige von ihnen, dergeftalt mit unferm Blute vermengen, es ver: andern, und damit auf eine lange Zeit vermischt bleiben fonnen: und ob man wider dieselben die Beilung eis gentlich einrichten muffe? Was das erftere betrifft, fo fann man zwar nicht in Abrede fenn, daß die vorher angegebene Grundtheile derer Dinge fich mit unferm Blute vermengen, es verandern, und mit demfelben eis ne Zeitlang vermischt bleiben fonnen: allein, daß man follte zugeben, fie konnten fammtlich, ohne in den Mas gen und Gedarmen verandert zu werden, dabin gelans gen, u. mit demfelben vermischt bleiben, gehet nicht an. Alle faure Salze haben die Kraft, unfer Blut, wenn fie mit demfelben vermenget werden, (wenn es auch nur der Eßig ift,) den Augenblick dergestalt zu verdicken, und Die Blutkugelchen von dem waßrigen zu trennen, daß es fogleich zum Rreislaufe untuchtig wird.

Wie unzählig viele Menschen aber haben bereits eine unglaubl. Menge Eßig auf einmal eingeschluckt, u. dens noch hat man die tödtliche Wirfung des geschwinden Blutverdrückens davon noch nie wahrgenomen. Es ist also wohl war, daß man mit Necht behaupten darf, der Eßig nehme in dem Magen und Gedärmen ganz andes re Eigenschaften an, bevor erzum Blute kömmt. Und überhaupt stehet zu glauben, daß von denen oben bes nannten Grundtheilen der natürlichen Körper keiner unverändert ins Blut geführet werde, außer den Mittelsalzen; oder, daß sie wenigstens geschwinde und ohne Beränderung ihrer Natur wiederum davon abgesschieden werden. Denn es ist aus denen Grundsähen

der Chemie vielfach bekannt; daß sie ausihrer naturli= chen Berbindung nicht konnen zerstoret werden, daferne nicht entweder ein scharferes Laugen= oder Sauerfalz, als in dem Mittelfalze befindlich ift, aufgelöfet darzu kommt. Much findet man dieses erwiesen, wenn man gang frisch ausgesonderten Sarn gelinde ausdampfen lagt; Da benn das turz vorher eingenommene Ruchenfalz in seiner na= türlichen Beschaffenheit zurück bleibt. Was die andere Frage betrifft, fo gehet es nicht an, daß wir die Seilung eigentlich wieder des Blutes fremde Bestandtheile (inbem wir ungewiß fenn, von welcher Gorte fie find) ein= richten konnen, außer, wenn wir auf die Flüßigkeit und

Unflugiateit, wo sie widernaturlich ist, seben.

Wenn es mabr mare, da einige lebren, aus einem Theil Milch (lacte) oder Nahrungsmilch (chylo) und zwen Theilen Olei Tartari per deliquium Blut zu machen, fo ware es nicht nur leicht, zu bestimmen, worinne die me= fentlichen Theile des Blutes bestünden ; fondern man konnte auch bald gewiß werden, wenn und was da frem= des darzu gekommen mare. Allein, es gebet diefen Leuten wahrhaftig wie dem Bulvius, wenn er das Wetter aufs Kunftige in die Eislebischen Calender macht. Ein vor al-Iemal ist es gewiß, daß wir bishieber noch nicht genug= fam von denen naturlich wefentlichen Theilen des menfch= lichen Blutes, und in welchen Gewicht sie unter einander perbunden senn muffen, unterrichtet find. Wir muffen uns dannenhero mit dem mechanischen Versuche, so ich porber angeführet habe, vors erste noch genügen lassen. Hieraus aber konnen wir nichts weiter erkennen, als ob das Blut zu dicke, oder zu flußig ift. Und diefes find zwen widernatürliche Veranderungen unseres Blutes, welche ein vernünftiger Arat mit Grund der Wahrheit behaup= ten kann. Hingegen, alle Arten der Cacochymien find er= dichtet, und bestehen in weiter nichts, als in blogen Wor= Damit man aber diese zwen widernatürliche Ber= anderungen des Blutes, ohne den mechanischen Versuch recht erkennen und unterscheiden kann; fo will ich die urfprunglichen Rennzeichen biervon mit benbringen.

Wenn das Blut außerordentlich dickeift, fo find dieje= nigen Leute, ben welchen es angetroffen wird, mehr zur

Ruhe als zur Bewegung geneigt, ihr Puls ist hart und gebet langfam, sie sind oft in der Nase verstopft, man bringt sie schweiß, sie werden oft schwindlich, und verfallen oft in Schlag- und Steckstüffe, ihre auswendigen Gliedmaßen sind derb und seste anzusühlen, und bestommen oft außerliche Eutzundungen und unreine Haut.

Ift es widernatürlich wäßericht, fo find die Leute ganz matt, u.leiden fast beständig einen auszehrenden Schweiß, Der Puls ist ben ihnen fast unfühlbar, sie haben wenig Lust zum Essen und Trinken, und ihre Bliedmaßen sind

gang schlaff und zerfallen.

Run muß man noch einen Ueberfluß bes Blutes eingeffeben, welcher also die dritte Art derer widernatürlichen Beranderung unferer fluffigen Theile ausmachet. Ift das Blut alsbenn naturlich nach feinen Beftandtheilen, fo iff es nur als ein Fehler des Ueberfluffes anzusehen, und die= fem Uebel wird durch Berminderung deffelben zum ficher= ffen allemal abgeholfen. Ifts aber widernaturlich que gleich mit, fo ift es gewiß allezeit dicker und unfluffiger, als es fenn foll. Denn wenn es mehr flugig und bunne ift, als es foll; fo ift der leberflug niemals fein Gefelle, fondern der Mangel. Auch trifft man das Blut nie gefund an, wenn beffen zu wenig ift: fondern die außerordentliche Flufig= feit und der Mangel deffelben befinden fich insaemein ben= fammen. Und darum ift die Eintheilung von dem Man= ael des Blutes vor fich, als etwas Ueberflußiges zu betrachten. Diefes wird auch aus der heitung offenbar; denn wenn man das Blut verdicken will, fo reichen in der That feine halbe noch gange Lothglafer mit Urgeneven gn. sondern gute und nahrhafte Speisen muffen das Beste Wenn nun folchergestalt das Blut verdicket wird. folget unumgånglich, daß es auch zugleich vermehret wer= Es feblet dannenbero in diefer Erzehlung von der britten Urt berer widernaturlichen Beranderungen unfe= rer Safte weiter nichts, als die Angebung, wie und woraus man den Ueberfluß des Bluts erkennen foll? Die mehreften Zeichen, fo und tie Vollblutigkeit vergewiffern, find bereits unter benjenigen zu finden, welche von bem allzudicken Blute find angegeben worden. Damit man aber

aber um destomehr in dieser Sache versichert werde, moraus die Begenwart des überflufigen Blutes mabrauneh= men, fo kann man Uchtung geben, ob folche Leute über oftern Ropfschmerz klagen, ob sie oft verstopft fenn, und ob fich öftere Merkmale zu Blutfluffen an verschiedenen Dr=

ten anmelden, oder ob sie gar wirklich ausbrechen.

Aus dem, was bisher vorgetragen, erhellet, wie ich die mbalichen und wirklichen widernatürlichen Beranderun= gen unferer barten und fluffigen Theile faint beren Rennzeichen, ieder Art besonders, aus gesunden Grunden der Bernunft und Berfuche, habe eingetheilet. Run fete ich noch dazu, daß mehrentheils im Rrantfenn, fowol die har= ten als flußigen Theile zugleich leiden. Kann man es aber nicht beareifen, und will doch gern davon überzeugt mer= den, so darf man nur die unmittelbare Verbindung der barten Theile mit benen flugigen in Erwegung ziehen : ich versichre, man wird weiterhin teinen Zweifel daran trage.

Es kann folglich keine Rrankheit in unferm Leibe fatt finden, wo fie nicht ihren Sit entweder in deffen fluffigen, oder barten, oder in bender Urt Theilen, zugleich bat. Ent= fteben nun Krankbeiten in denen harten Theilen, fo muß ihre körperliche Urfache, entweder in einer widernatürli= chen Ausdehnung, oder Zusammenziehung, oder Tren=

nung eines Theils von dem andern, besteben.

Entstehen fie in unfern Saften; fo find diefelben entwe= der zu dunne, oder zu dicke, oder find überfluffig da.

Entsteben sie aber in harten und flußigen Theilen zu= gleich, fo kann eine widernaturliche Bufammenziehung der biegfamen Theile u. eine franke Berdickung der Gafte recht wohl zusammen bestehen. Desgleichen konnen auch eine unrechte Ausbehnung berer biegsamen Theile und verdorbene Leichtflußigkeit ohne allen Widersvruch zusammen erscheinen. Allein wie foll man die Art Rrant= beiten, welche in harten und flußigen Theilen zugleich find, recht zu beilen, anstellen? Die vernünftigfte Regel bievonift, daß man folche Urten ber Rrantheiten allemal auf der frartsten Seite angreife, weil febr mabricheinlich ist, daß das größere allhier, die Urfache des kleinern qu= gleich enthalte.

Hier

240 D. Pietschens neuer Entwurf der ic.

Sier febe ich vorber, daß mich einige meiner Lefer fragen wollen, wie es doch angehe, daß eine folche Menge unzahl= barer besonderer Rrantheiten senn tonnte, da doch die wis berngturl. Beranderungen unfers Korpers überhaupt in feche Claffen eingeschloffen werden? Ich vermuthe es in der That, daß diefes einzuseben, manchen wohl nicht leicht ankommen wird. Allein, wer nur bedenkt, baf ber menschliche Leib viele Theile bat, deren einer immer mebr wegen der Lage der Merven, als der andere empfindlich ift, und daß diefe feche Sauptveranderungen an febr ver= Schiedenen Orten in unserm Leibe ausbrechen konnen ; bem werden die Augen gar balb um ein groffes geoffnet fenn. Man fiebet alfo bieraus, daß es leicht und obne vieliabrige practische Erfahrung angehe, von ber Urge= nen- Gelahrtheit gefunde Begriffe zu bekommen, wenn nur in derfelben beffere Saupteintheilungen gemacht mer= ben. Ich verhoffe deshalb von denen wahrhaften Burgern der Gelehrsamteit, insonderheit aber der Arzeney= gelahrtheit vor diefe Bemuhung teinen Undant zu verdies

nen. Doch die Zeit muß hiervon den Ausschlag bringen.

Inhalt des zten Bandes, zten Stuck.

1. Bon ber Berbefferung, fo ben dem Apfel- und Birnweine ju machen ift.

II. Die Wirfung des Blumenmehle ausden Blutenverschiedener Aevfelbaume.

III. Bon dem Dungen des Landes mit ausgegrab. Muschelschalen. IV. Bon fleinen Aelchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebens big zur Welthringen.

V. Anmerkungen über die ausgegrabenen Muschelschalen in ber Gegend von Couraine.

VI. Schreiben von einigen außerordentlichen Wiederhallen. VII. Schreiben von den Versteinerungen zu Lough-Neagh in Irrland.

VIII. Abhandlung von bem Urfprunge ber Ralte.

IX. Bemerkung von einem fliegenden vierfußigen Thiere in Rußland.

X. D. Vietschens neuer Entwurf, wie man bie Lehre von denen Rrankheiten überhaupt besser einrichten foll.

洗茶 谷 洗茶

Hamburgisches Gagatin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen aus der Naturforschung

บทอ

den angenehmen Wissenschaften überhaupt,



Des zweeten Bandes drittes Stuck.

Hamburg,
en G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.
1748.

Collins or an ale akun arti Gala Librarya



I.

Abhandlung

von ber

Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper,

von bem

Herrn John Arbuthnot, M.D.

Mitglied des königlichen Collegii der Aerzte in London und Edemburg, und der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften.

Mus bem Englischen überfest.

Einleitung.

er Herr Arbuthnot hat in der Vorrede feines Versuchs von den Eigenschaften und der Wahl der Speisen, so eine geschickte Feder ins Deutsche übersest hat, versprochen, auch von der Luft,

ver Ruhe und Bewegung auf gleiche Weise zu hanseln. Dieses Versprechen hat er in der gegenwärtisten Ubhandlung, so im Jahre 1733 zu kondon anstlicht getreten, erfüllet. Es ist diese Materie bisher von den Aerzten noch nicht genugsam untersucht worsen. Die Philosophen, Mathematici, Chymici, und diejenigen, welche den kands und Gartenbau untersukt, haben die Wirkungen der Lust auf die verschiese

2 2

244 Von der Wirkung der Luft

benen Gegenstände ihrer Runfte weit genauer nachgeforscht, als die Uerzte, welche sich gemeiniglich mit der Untersuchung solcher Dinge beschäfftigen, die lange nicht so wichtig und so nothwendig sind. Man spie ret ben Eigenschaften einer Arzenen mit ber größten Sorgfalt nach, die boch selten genommen wird, und Niemand bekummert sich um die Wirkungen einer Substang, die wir taglich in uns ziehen, und in ber Die größten Manner, beren Rame ben ben Merzten beilig ift, haben mit vielem Fleife auf Die Wirkung ber luft in ber Deconomie ber Rrankheis Sippocrates nennet sie das Geton ten Ucht gegeben. in ben Rrankheiten. Der berühmte Engelander, D. Sydenham, bat Epidemica hinterlaffen, bie nach dem Muster des Zippocrates geschrieben sind, und eine Geschichte ansteckender Rrantheiten enthal= ten, in fo ferne diefelben auf die Beschaffenheit ber Witterung ankommen. Ginige berühmte Merzte in Italien und Deutschland sind dem herrn Sydens bam gefolget, und eine Befellschaft gelehrter Manner in Ebemburg festen benfelben Borfas fort; ber aber Burch die lette unnaturliche Rebellion unterbrochen Der Engelander, Herr D. Clifton Wins teringham, hat einen Commentarium Nosologicum geschrieben, der die Historie der epidemischen Rrankheiten enthalt, woben man ein Tagebuch bes Wetters in der Stadt Port von 1715 bis 1725 antrifft. In einer Rede, die der Herr Arbuthnot vor einigen Jahren vor dem Collegio der Uerzte gehalten, gab er ben Rath, ein Journal von dem Wetter und ben herr= schenden Krankheiten zu verfertigen, als woturch man insonderheit der Nachkommenschaft sehr nugen murde.

auf und in die menschlichen Körper. 245

wurde. Der fleißige Herr Professor Mussenberg hat dieses in seinen meteorologischen Tabellen mit solcher Sorgfalt ins Werk gerichtet, baß, wenn diese Bemühung viele Jahre fortgefest wird, die Phy= sologie der Luft dadurch in eine Wissenschaft kann ge= bracht werden. Die nachfolgende Abhandlung bes herrn Arbuthnot wird ebenfalls ein großes dazu bentragen können. Es sind lauter Erfahrungen, so darinnen porkommen, und worauf er sein Urtheil bloß Viele Bucher hat er nicht anführen konnen, gründet. veil er wenig Vorganger in dieser Materie gehabt hat. Wir hoffen, daß die Uebersehung dieser Abhandlung, velche nach und nach wegen ihrer Beitlauftigfeit in dieem zweeten Bande best Nagazins foll geliefert werden, fowohl den Aersten, als auch allen denen, welche fich um die Gesundheit ihres Korpers bekummern, angenehm senn wird. Wir konnen im voraus versichern, daß befonders nüßliche und merkwürdige Dinge vorfommen. Um einen kleinen Grundriß zu machen : o wird gehandelt, von dem, was in der luft enthalen ist; von den Eigenschaften der Luft; von den Zu= fälligkeiten oder Qualitaten derfelben; von ihrer Maur in verschiedenen Gegenden, landern und Witterungen; von dem Nugen und der Wirkung der Luft ven der Respiration, und von ihrem Einflusse in die Constitutionen und Krankheiten der Menschen. Ferner enthält diese Abhandlung Unmerkungen über die Dest und pestilenzialischen Fieber, in so ferne die Luft einen Einfluß in dieselben hat. Es wird von ben naturlichen Explosionen der Luft auf die menschlichen Rörper geredet; und endlich giebt der Herr Verfasser practische Uphorismos, welche aus den lehrsäßen dieser 216hand= 2 3

246 Von der Wirkung der Luft

Abhandlung und aus andern Schriftstellern, so von epidemischen Rrantheiten gehandelt, genommen sind.

Das 1 Hauptstück.

Won dem, was in der Luft enthalten ift.

Die Luft ist dasjenige flüßige Wesen, welches die Erde umgiebt, auf welcher wir leben und Athem holen. Sie ist nicht sichtbar. Denn was wir in einem Lichtstrahle sehen, der durch eine kleine Dessen nung in ein Zimmer gelassen wird, ist nicht Luft, sondern Staub; es sind nur andere in der Luft schwimmende Körper. Die Luft wird von dem Gefühl empfunden, indem sie sich beweget, und den Körpern,

Die in ihr beweget werden, widerstehet.

2. Die luft ist das vornehmste Werkzeug ber Natur in allen ihren Wirkungen auf und in ber Dberflache ber Erden, ausgenommen bie magnetische Rraft und die Schwere. Rein Gewachs, fein Thier, es mag im Baffer ober auf Erden leben, fann ohne luft hervorgebracht werden, leben, oder machsen. einem luftleeren Raume fonnen weber Eper ausgebrutet werden, noch Pflanzen machfen. 2Baffer, bas bon ber luft gereiniget ift, kann ben Wachsthum ber Pflangen nicht befordern, wenigstens geschiehet es fehr langfam, und noch dazu vermittelft einiger luft, bie im Wasser zurückgeblieben ist. Die luft ist bas vornehmfte Werkzeug in ber Erzeugung ber Foffilien. Alle natürliche sowohl als künstliche Urbeit, so an benselben geschiehet, kommt auf die Luft an. Die Sulfe der Luft boret das Feuer und die Sige auf. Mit einem Worte, Die Luft ist bas vornehmste Werk-

zeug zur Zeugung, jum Bachsthum, zur Auflofung und zur Berberbung aller irbifchen Rorper. vermischet sich mit bemjenigen, woraus alle flußige und bichte Rorper zusammengesetet werben, in großer Quantitat, welche alle Luft zeugen, ober von fich ge-Gine Giche enthalt ben britten Theil ihres Gewichtes an luft. Erbfen enthalten eben fo viel. In-Dianischer Beizen begreift . Delichte und flebrichte Substanzen geben entweder nicht fo viel, ober laffert Die Luft auch nicht fo leicht fahren. Honig, zunt Erempel, welches nicht ben neunten Theil giebt, ober Bienenwache, aus welchem i tommt. Mineralien geben febr viel Luft. Steinkohlen von Newcastle geben Die Salfte ihres Gewichtes. Untimonium giebt ohngefahr 28mal fo viel als fein Gewicht. Scharfe Spiritus geben ben Auflofung ber Metalle eine große Diejenigen, fo mehr von biefer Materie wiffen wollen, mogen des scharffinnigen und fleißigen herrn Bales Vegetable Staticks ju Rathe ziehen. Thierische Rorper sind ftarter, als andere, mit tuft erfüllet. Blut giebt 33mal fo viel Luft, als es Raum einnimmt, und bichte thierische Rorper geben mehr Luft, als flußige. Ein menschlicher calculus ober Stein giebt 645mal fo viel Luft, als er groß ift; wo= von aber unten ein mehreres vorkommen wird. Ist wollen wir nur furglich die hauptfachlichften Dinge ergablen, die in diefem wunderbaren flußigen Befen enthalten find. Die Luft, fo nahe an der Oberflache der Erde ist, worauf alle Thiere leben und Uchem holen, enthalt die Ausdunftungen, Ausfluffe, und alles, was von den Körpern auf der Flache ber Erben abgerieben wird, wenn biefe Dinge fo flein und leicht find,

248 Von der Wirkung der Luft

find, daß fie in ber luft fchwimmen tonnen. Bieraus folget beutlich, daß bie in der Luft enthaltene Dinge an verschiedenen Dertern der Oberfläche ber

Erde auch unterschieden senn muffen.

3. 3ch werbe mich bier in feinen Streit wegen ber Ratur des Feuers einlaffen. Wenn es aber ein Element ift, fo ben Raum bes gangen Weltgebaubes durchgehet, wie der gelehrte Boerhave glaubet: so muß die luft auch ihren Untheil von diesem Elemente

in sich enthalten.

4. Die Luft enthalt Baffer, welches taglich ausbunftet, und taglich aus der Luft herabfallt. welches offen in die luft geset wird, dunftet in 13 Tagen einen Boll aus. Erbe dunftet in ber Sige bes Sommers innerhalb 40 Tagen gleichfalls einen Boll aus. Das Baffer, wenn bie luft bamit beschweret ift, fallt zuruck, und in Regen und Thau auf die Er= de, welches nach einer Bemerkung, die auf biefem Theile ber Erdfugel angestellet worden, in einem Jahre ohngefahr 22 Zoll Regen und 32 Zoll Thau ausmachet. Der Thau fallt hauptfachlich, wenn bie Conne unter bem Borizonte ift, und bennahe gebop= pelt so ftart im Binter, als in ben Commernachten. Es ift alfo flar, daß beståndig eine große Menge Baffer in der Luft schwimmet. Berschiedene andere Bersuche bezeugen auch eben baffelbe.

5. Figirte alcalische trockene Salze ziehen die mafserigten Theilgen ber Luft an sich, und werben von benfelben aufgelofet, fo daß fie in bren Tagen am Ge= wichte von 34 bis 57 zunehmen. Diefe Wirfung kann so weit fortgeführet werden, daß bas Gewicht viermal fo fchwer wird. Eine Unge falis tartari

maché

macht 4 Ungen olei tartari per deliquium, bloß badurch, daß die kuft das Wasser an sich ziehet. Wenn man nun rechnet, daß ein cubischer Zoll Luft eines Grans wieget: so macht bas hinzufommende Bewichte der 3 Ungen 5040 Cubiczoll Luft, oder ben= nahe 3 Cubicfuß' aus. Es lassen sich viele Folgen, melche parador scheinen, aus diesem Versuche berleiten. Zum Erempel, das schwerste von allen flußigen Dingen, bloß Mercur ausgenommen, fonnte man pon Salz und Luft machen. Mus Salz und Wasser. fo aus der luft gezogen worden, konnte eine Flußig= feit von einer größern Schwere, als die Bermischung ber Ingredienzien, gemacht werden. Denn das oleum tartari per deliquium verhalt sich in Unsebung des Gewichts gegen Waffer, wie 7 gegen 5, und ein Theil salis tartari mit dren Theilen Wasser macht eine Blufigfeit, die fich jum Baffer, wie 6 ju 5, verhalt. Mus diesem Berfuche folget gang na= turlich, daß entweder eine große Menge Wasser in ber luft ist, ober baß bas Wasser, so bas Salz an= ziehet, aus einer großen Quantitat Luft gezogen wird.

6. Die luft ist vielleicht am meisten mit Wasser beladen, wenn sie klar ist. Denn wenn die luft am schwersten ist: so steigen die Dunste am hochsten. Wenn sie aber am hochsten sind: so sind sie um so viel gereinigter, und werden besser mit den lufttheilgen vermischet. Sie steigen wenigstens so hoch, als die Gipfel der hochsten Berge, welches aus den Wolfen und dem Schnee erhellet, so man allda siehet, wo die Dunste öfters Quellen verursachen. Wenn die wässerigten Dunste sich ein wenig schwerer, als die luft, bewegen: so sammlen sie sich in Dampf oder Wolfen,

2. 5

und wenn die Schwere verselben von der luft nicht länger kann unterstüßet werden; so fallen sie in einem dunnen Regen herunter. Wenn nun diese Theilgen von größeren Höhen herab fallen: so vereinigen sie sich, und machen große Regentropfen; und wenn sie durch die äußerste Kälte der Luft erfrieren: so machen sie Schnee und Hagel. Wiewohl es hat die Zeugungsart dieser Früchte der Luft mit meiner gegenwärtigen Materie keine Verbindung. Wenn vermittelst der Schwere der Luft die Dünste am höchsten steigen, und am genauesten mit der Luft vermischt sind: so kann die niedrigere Gegend, darinn wir Uthem holen, in Absicht auf die menschlichen Körper

troden genennet werben.

7. Der Thau ist gleichfalls ein Theil, ben die Luft Der Thau ist nicht bloß Wasser, sondern ein Busammensat aller mafferigten, fluchtigen, bligten, falzigten Dunfte, die von ber Erbe auffteigen, welche man, fo lange fie die Sonne beweget, nicht feben tann, die aber, so bald die Luft kuble wird, sichtbar werden. Weil die Luft ein dunner Korper ift: so wird sie viel eher fühle, als die Erde, welche auch noch, wenn die Conne untergegangen, fortfahret, Diefe Substang auszuschwißen, und burch die Ralte ber Nacht fallt ein großer Theil bavon in Gestalt des Wassers wieder herunter. Man kann allezeit, wenn kein Wind ift. gleichsam einen Rock von diesem Dunste nahe an der Rlache ber Erben bemerken. Der Thau ift eine Sammlung aller ber Substangen, bie von einem gewissen Stucke Erde ausdunften, und ist also nach dem Unterschied der Orte sehr verschieden, welches auch (wie der gelehrte Boerhave bemerket) die Ursache

ift, daß die Chymici wegen ber Theile, fo ber Thau in fich halt, niemals übereinstimmen, weil ihre Berfuche mit bem Thau an verschiedenen Dertern angestellet worden; daher benn auch die darinn enthaltene Theile unterschiedlich sind. Un einigen Orten enthalt er gar fehr fluchtige und platende Theilgen, fo baf auch ben der Distillation das Glas darüber zerbrochen ift; an andern Orten ift bas Glas baburch mit ben Farben des Regenbogens bergestalt bemablet worden, daß man sie nicht wieder hat herausbringen konnen. Wenn man Manthau steben und faulen lagt: fo fest fich ein fettes Wesen oben auf bemfelben, gleich bem Milchrahm, worauf man Pflangen und Infecten von verschiedener Urt gewahr wird; indem ber Sa= men ber einen und die Eper ber andern mit ausge-Dunftet find. Man hat eine Nachricht, bag an gewissen Orten Thau wie Butter ober Schmalz fallt, welcher fehr stinkend wird. * Es kann also vielleicht Die genaue Untersuchung des Thaues von einem ieben Orte bas beste Mittel fenn, alle die Theile, so ein Boben enthalt, ausfundig zu machen, die die Sige ber Sonne erreichen fann.

8. Die Luft enthält gleichfalls die mässerigten Ausdunstungen, nebst dem riechenden und volatilischen Geiste der Pflanzen. Der Geruch vom Gewürze wird sehr weit von den ländern empfunden, wo es wächset. Diese Ausdunstungen der Pflanzen mussen im Sommer sehr start senn. Nach den Versuchen des sinnreichen und fleisigen Herrn Zales dunstet

Ein

Abridgement of the Philosophical Transactions, Vol. II. pag. 143.

252 Von der Wirkung der Luft

Ein Weinstock in einem Tage $\frac{x}{192}$ Eine Sonnenblume

Ein Kohlkopf

Ein Rohlkopf

Ein Apfelbaum

Ein Apfelbaum

Diefes machet in eines Bolles in einem Lage, ober einen ganzen Zoll in 161 Tagen, fo lange nämlich ber Sommer mabret. Mach einem Versuche beffelben sinnreichen Mannes, bunftet ein Sopfengarten auf einem Morgen landes so viel aus, als den ganzen Morgen bedecken konnte, einen Boll in 101 Lagen. Ein Boll diefer ausdunftenden mafferigten Gubftang, Die in der Luft verdunnet wird, wurde also eine vegetabilische Utmosphare (wie man es nennen mogte) von 71 Auf hoch ausmachen. Im Sommer ist die Erde gang mit Pflanzen bebeckt. Sogar bas Gras stellet der Sonne eine große Flache bloß, und es feb= let demselben nicht an Ausdunftung. Die hiße, so von einer Ausdunftung der Pflanzen entstehet, ift an einem heißen Tage nabe ben einem Kornfelde febr empfindlich. Bloß aus diefer einzelnen Urfache, nam= lich der Ausdunstung der Gewächse, muß die Luft des Sommers von der Winterluft ganz unterschieden fenn. Der Beruch einiger Pflanzen hat ben vielen leuten ganz merkliche Wirkungen. Die Dele, Galze, Gaamen, und was sich unvermerkt von den Bewachsen abreibet, schwimmet in der luft. Daß Pflangen an einigen Dertern hervorkommen, wo fie nicht eigentlich au Saufe gehoren, bat die Weltweisen fehr beunruhi= get. Bielleicht fann man aus den benden Urten der Dervor=

Hervorbringung der Pflanzen, nämlich aus dem Saamen und aus dem Stengel, die Ursache davon angeben; bende können in der kuft schwimmen. Da die Größe des Stengels, aus welchem die Pflanze hervorgebracht wird, nicht eigentlich bestimmet ist; sollte denn das, was unvermerkt von einer Pflanze abgerieben worden, nicht solche Wirfung haben können? Doch dieses erinnere ich nur beyläufig.

9. Erbe ist auch ein Theil, so die Luft in sich enthalt. Erbe, die zu Usche gemacht worden, flieget in die Luft. Die Usche der brennenden Berge wird,

wenn fie Feuer fpegen, weit weggeführet.

10. Salz von allerlen Urt gehoret gleichfalls ju ben Theilgen, fo die luft in fich faffet. Figirtes aus= gegrabenes Salz fann digeriret, volatilisch gemacht werben, und in ber kuft ausdunften. Marcafith oder Bismuth ziehet vitriolisches Salz von der Luft an. Bitriolfteine muffen an die Luft geleget werben. wenn fie Vitriol hervorbringen follen. Wenn man bas Salz vom Maun abreibet: so bekommt er in ber luft wieder frisches. Man fann an den meiften Drten von alten Banden nitrofes Salz befommen. Die luft giebt das Salz entweder als ein Ingrediens her, ober bringet es als ein wirkendes Wefen hervor. Un einigen Orten zerfrift die Luft die Ziegelsteine. In Orten, wo ein Ueberfluß von Marcasith ift, verbreiten fich vitriolische Salze durch die Luft, und man hat bemerket, daß die Tapeten ber Stuben Davon verfaulet, und daß das Abgefaulte wie weiße Blubte auf ber Erbe gelegen. Es sind gleichergestalt in ber Luft die Theilgen von allen Mineralien. Gold, als bas schwerste bavon, fann fluchtig gemacht werden,

254 Von der Wirkung der Luft

und Quecksilber gleichfalls. * Aller Rauch, so von natürlichem oder künstlichem Feuer erreget wird, versschwindet in der Lust. Die vergisteten Ausdünstungen der Bergwerke haben dieselbe Wirkung, als benm Distilliren. Aller Rauch vom Rüchenseuer und alle Ausdünstung von gährenden Flüßigsteiten verschwinsdet in der Lust, und gehöret zu den Theilgen, die in demjenigen Wesen enthalten sind, darinn wir Athent bolen.

11. Noch eine andere Urt von Dingen, so die Luft fullen, ift die ausbunftende Materie der Thiere. Die Ausdunftung eines Menschen beträgt ohngefahr bas 34ste Theil eines Zolles innerhalb 24 Stunden über bie ganze Flache des Körpers, und folglich in 34 Lagen einen Boll. Die Dberflache ber Saut eines Menichen von mittelmäßiger Große beläuft fich ohngefahr auf 15 Quadratfuß. Es wurde folglich die Flache ber Saute von 2904 foldher Menschen einen Morgen Landes bedecken, und die ausgedünstete Materie wurde Diesen Morgen Landes in 34 Tagen einen Boll tief bebecken, die, wenn fie in der Luft verdunnet murbe. über bem Morgen eine Utmosphar von den Ausdunstungen ihrer Korper, die bennahe 71 Juf hoch mare, ausmachen mußte. Die große Menge von thierifchen Ausdunstungen, die in der luft find, laffet fich ferner baraus abnehmen, daß alle Excremente und alle Uefer Der Thiere in der luft verschwinden, welches ben Denen, die verbrannt werden, bald, ben benen, die man

Doctor Leister halt dafür, daß der Donner durch die Ausdunstung des Aprites hervorgebracht werde. Ben starkem Donnern sindet sich in der That etwas sehr merkwürdiges, indem dadurch bisweilen die Richtung der Magnetnadel zum Pole verändert wird.

bloß hinwirft, etwas spater, und ben benen, die man begrabt, erft mit ber lange ber Zeit geschiehet. 20lle Theile der Aeser verschwinden doch endlich in der Luft, und vielleicht wird nur etwas weniges von den Kno= chen zu Erde. Eper von Infecten schwimmen in ber Luft. * Fleisch, so man an einem Faben an ei= nem Orte aufgehanget, mo feine Fliege binkommen konnte, ist mit Maden angefüllet worden. und andere Infecten, die die Blatter ber Baume fo geschwinde verzehren, werden vielleicht aus ben Enern folcher Burmer hervorgebracht, die in der Luft schwim= men. Bum wenigsten siehet man boch nicht leicht ein, wie sie in den Pflanzen selbst ihren Aufenthalt finden Konnen. In Ufrica fallen Regen, Die den Rorpern Der Menschen eine scharfe Empfindung verursachen, und man findet, daß die Tropfen derfelben Infecten Bielleicht find Infecten in der Luft, in sich halten. Die das menschliche Auge nicht sehen kann. Man kann in den Theilen eines Zimmers, die von den Sonnenstrahlen erleuchtet sind, bemerken, daß die Rliegen bisweilen wie Sabichte gleichsam als auf einen Raub schießen.

12. Aus vielen Theilen der Erde steiget Schwefel in großer Menge in die Höhe. In Bergwerken sind det sich stinkender, öligter und entzündbarer Rauch. Wenn diese schwefelichten Ausdünstungen mit einigen Salzen oder metallischen Theilgen verknüpset sind z so verursachen sie ein Plagen, und alle Wirkungen des Schiespulvers, durch Erdbeben, durch Donner 2c. Man hat Erempel, daß nach dem Donner schweseligte brennende Regengusse gefallen. Einige von

Diefen

* Boerhave,

Diesen schwefeligten Dunften scheinen burch eine von sich werfende Bewegung sehr boch zu steigen, wie sol= ches benn auch in einem luftleeren Raume mit großer Geschwindigkeit geschiehet. Dieg erhellet an den Deteoren, jum Grempel an dem vom Jahre 1718, movon Doctor Balley aus angestellten Bemerfungen bewiesen, daß es 60 Meilen hoch gewesen, eine Meile im Durchmeffer gehabt, und 300 Meilen in einer Stunde gelaufen. Es muß Luft gewesen fenn, moburch der Schall des Plagens dieses Meteori hat fon= nen fortgepflanzet werben, welchen man an einigen Orten gehoret. Obgleich die luft in berfelben Sohe 30000mal bunner gewesen seyn muß, als nahe an ber Erdflache: fo scheinet sie doch die Rraft gehabt zu haben, einen Schall zu verursachen. Die Mord= fcheine, welche sich vor einiger Zeit sehr ofte in die= fem lande feben laffen, haben von derfelben Beschaf= fenheit zu fenn geschienen, besonders der so merkwurbige bes Jahres 1716. Ben biefen Rordscheinen fonnte man merten, daß die schwefeligten Dunfte mit einer fortwerfenden Bewegung fehr hoch von der Erde in die Sohe stiegen; und weil sie verzehret worden : fo hat man nicht die geringfte übele Wirfung auf menschliche Körper davon entbecket.

13. Die luft, fo ber Oberflache ber Erden am nachsten, ift mit allen bergleichen Theilgen von verschiedener Urt, und noch vielen andern, Die sich ohn= möglich erzählen laffen, angefüllet; und bennoch hat ber weise Urheber der Natur diese so verschiedene Bermischung bergestalt eingerichtet, baß er sie ben Thieren, fo darinn leben, einige wenige ohngefahre Bufalle ausgenommen, beilfam gemacht. Bielleicht

måre

ware auch eine reine Luft, ohne diese barinn enthaltenen Theilgen, zur Unterhaltung ber Thiere und Bemachfe unbequem. Um biefes Element beilfam zu machen, hat es ber weise Urheber ber Matur so geordnet, daß die gange Maffe deffelben mit diesen Theilgen niemals überladen wird. Zum Erempel, ba bie menschlichen Korper so gebauet sind, daß sie keine Hebermaße, von was für Urt Dieselbe auch senn mag, als gar ju große Trockenheit, ober gar ju große Glufsigfeit, ertragen konnen: so findet sich ein beständiger Umlauf des Wassers in der Luft, und die Luft eines ieden Ortes enthalt bennahe diefelbe Quantitat bavon. Die Wirkung ber Sonne, ober ihre außerste Rraft auf dieselbe Flache landes und Wassers, und die Sige der Erdfläche innerhalb des Jahres ist einander sehr gleichformig, und folglich ist die Quantitat der Musdunstung einerlen. Die luft hat eine Rraft, bloß eine gewisse Quantitat von diesem Wasser einzusaugen und zu erhalten, und die Summe diefer Quantitat. die von der luft über die ganze Fläche der Erde in Regen, Schnee oder Hagel herab fallt, ift dieselbe, obaleich durch zufällige Urfachen der Winde und hem= mung ber Wolfen, burch große Reihen Gebirge mehr von solchen Dunsten an einen Ort hingeführet werden, und allda herab fallen, als an einen andern. Waffer wird wiederum durch seine natürliche Schwere in Stromen in die See und andere Wafferbehaltniffe geführet, von da es wiederum ausdünstet. Es wird bloß so viel davon zuruck gelassen, als zur Rahrung der Gewächse und Thiere zureichend ist. Die Keuch= tigkeit dieser Körper dunstet wiederum aus, und dieser Umlauf wird beständig benbehalten. Es bleibt ... 2 Band. nur

258 Von der Wirkung der Luft

nur bloß ein Zweisel übrig. Nämlich, da die dichten Theile der Thiere, der Gewächse, und vielleicht auch der Foßilien, meistentheils aus wässerigten Flüßigkeiten hervorgebracht werden; eine gewisse Quantität aber von diesen dichten Theilen durch die gemeinen Rräste der Natur sich nicht wieder in Wasser verwandeln lassen; ob daher nicht die dichten Körper der Erde vor den flüßigen den Vorzug bekommen, indem die ersten zus die andern aber abnehmen? Eine gleiche Einrichtung sindet sich ben den andern Dingen, die in der Lust enthalten sind. Die ausdünstende Materie der Gewächse und Thiere, die Dele, Salze und Schwesel fallen wieder herab, und kommen wieder zu den Körpern, die auf oder nahe an der Fläche der Erden sind.

14. Die Natur bedienet fich aller moglichen Wege, Diese aus so heterogenischen Theilen bestehende Bluffigfeit in einem beilfamen Buftande zu erhalten. Ihre Theile werden durch die Sige digeriret und verdunnet; fie werden durch die Winde umgetrieben und bestandig beweget, als welche die luft von verschiedenen Begenden mit einander vermifchen; es finden Bahrungen unter ihnen Statt, auf welche heftige Bewegungen und Zerplagungen vermittelft bes Bligens und Donnerns folgen, welches fich burch Bermischung gleicher Ingredienzen in chymischen Versuchen nache ahmen lagt. In biefen Sturmen werden die über= Außigen und schadlichen schwefeligten Theilgen vergebret. Man hat Erempel, baß einige Derter burch Erdbeben und Meberschwemmungen bewohnbar ge= worden, die es vorhin nicht gewesen. Die Ausdunstung der Erde wird wechselsweise gehemmet und wie=

der

ber hergestellet. Das Gefrieren ber überflußigen Bafferguffe, und viele andere Birtungen, Die Der Runft unbekannt find, verurfachen eine große Berschiedenheit von Wirkungen. Die luft ift das Werkzeug zu allen diesen Operationen, wenn sie durch die Runft verrichtet werden, und diefe Rorper von unterschiedenen Arten wirken in der Luft felbst auf mancherlen unbegreifliche Beise auf einander. Biele Berfuche und Bemerkungen beweisen die abwechselnde Wirkung ber in der Luft schwimmenden Rorper auf einander, wenn sie sich einer bem anbern nahern. Ginige chymische Processe geben in einer Urt Luft gut von statten, und werden hingegen in einer andern Urt. umsonst versucht. Tartarus regeneratus fann nur in einem solchen Laboratorio gemacht werden, worinn man Beineffig bistilliret. Man fann fich ohnmoglich ben Erfolg aller solcher Operationen in einer aus fo vielerlen Urt Theilen bestehenden Bermischung vorstellen. Die Menschen konnen ihre Wirkung wohl empfinden, ihre Beschaffenheit aber tonnen sie nie= mals erfahren.

15. Db die Natur gleich den ganzen Haufen dieser Flüßigskeit in einem heilsamen Zustande erhält: so muß es doch nothwendig geschehen, daß die Lust dessonderer Gegenden, Jahrszeiten und Derter in Unsehung des Verhältnisses der Vermischung der gedachten Theile gar sehr von einander unterschieden ist. Dergleichen Lust muß nun durch solchen Uebersluß oder Mangel verschiedene Wirfungen auf die menschlichen Körper haben. Gar zu große Feuchtigkeit verursachet denselben eine Urt von Krantheiten, und gar zu große Trockenheit eine andere: denn die Kräfte der

N 2

meniche

menschlichen Körper sind eingeschrankt, und konnen nichts, bas die Mage überschreitet, ausstehen. Gine Lit, Die mit Musbunftungen von Thieren, infonder= heit von folchen, die gefaulet, angefüllet gewesen, hat oft pestilentialische Fieber erreget, wovon man viele Erempel hat, dahin auch das gehoret, beffen 21ms brofius Pareus 1562 gebenfet, ba bergleichen Rrantheit durch Mefer erreget worden, die man in eine Grube geworfen. Eben bergleichen find auch von einer großen Menge tobter Beuschrecken oder von tobten Wallfischen verursachet worden. Die Hus= dunftungen einer großen Menge verdorbener Gewachfe haben in ihrer Nachbarschaft bieselben Wirkungen bervorgebracht. Die Musfluffe aus ben Korpern le= bendiger Menschen sind sehr verderblich. Das Waffer, worinn fich Menschen baben, stinket wie ein Has, wenn man es aufbehalt. Rach bem iten Ubschnitte Dieses Rapitels wurden weniger als 3000 Menschen, Die sich in dem Umfange eines Morgen landes aufhalten, von ihren eigenen Ausbunftungen eine Utmosphar von 71 Fuß boch ausmachen, die in einem Mugenblicke eine Peft verursachen murbe, wenn die Winbe fie nicht wegführten. Sieraus laßt fich berleiten, daß ben Erbauung neuer Stadte die erfte Absicht babin geben muß, fie fo einzurichten, baß fie offen und luftig sind, und wohl durchwehet werden konnen. Bor anfteckenden Krankheiten ift ofters ungemein stilles Wetter vorhergegangen. Hus dieser Liefache erreget die Luft in den Gefangniffen ofters todliche Rrankheiten. Das Schiffsvolf wird in ben Saven frant, das boch auf ber offenbaren See gefund blei= ben wurde. Diejenigen, fo die Aufficht über Rran-

fenhaufer haben, muffen haupt achlich bafur forgen, baß bie luft in benfelben einen frenen Durchzug haben Da die faulenden Theile der Uefer, nach bem uten Abschnitte, obgleich langsam, in bie Luft geführet werden: so fragt sichs, ob diefes nicht zu einem Grunde bienen fonne, baf in Rirchen feine Begrabniffe fenn follen, und ob es nicht gut ware, baß alle Begrabnifforter außerhalb der Stabte in die frene Luft verleget wurden? Nach dem 8ten Ubschnitte ist Die Sommerluft von der luft des Winters gar fehr unterschieden. Im Sommer ift die luft oft mit der ausdunftenden Materie der Bewachse angefüllet, Die eine Menge flüchtiger Spiritus und Dele bat, bie vielleicht die Beifter figeln und ermuntern. Musbunftung von gewissen Pflanzen ift einigen Leuten gar ju ftart, und fie tonnen ben Beruch berfelben nicht leiben.

16. Aus ben Anmerkungen bes ziten Abschnittes folget, daß die kuft großer Städte von der kandluft gar sehr unterschieden ist. In den Städten findet sich mehr von der ausdünstenden Materie der Thiere, die niemals gänzlich weggewehet wird. Es sind in denselben mehr Ausdünstungen von dem Küchenseuer. Die Erde kann darinnen nicht so start ausdünsten, weil sie gepflastert ist, und folglich ist die Wirkung dieser Ausdünstungen, sie mögen schädlich oder heils sam senn, in benden Fällen geringer. Obgleich die kandluft vermittelst der Winde in die Städte gebracht wird: so sind doch niemals so viele Ausdünstungen der Gewächse in den Städten, als auf dem kande.

17. Bon allen Theilgen, die die Luft enthalt, sind den menschlichen Körpern keine schädlicher, als die R 3 schwe-

schwefelichten. Der Dampf von Holzfohlen ersticket in einem Augenblicke. Wenn nun die schwefeligten Musdunftungen gar zu überflußig find: fo feget die Natur sie durch ben Blig in Feuer. Ginige Leute werden, ehe ein Donnerwetter ober Sturm fommt, bon ber luft empfindlich gerühret. In heißen lanbern wird das Schrecken, so die Gewitter mit sich führen, durch den Nugen verringert, den die Ginwohner bavon genießen. Es giebt fehmefeligte Dunste, welche die Gewächse anzunden, und das Gras bem barauf weidenden Biebe ungefund machen. Bergleute werden oft von diefen Dunften beschäbiget. Die Unmerfungen, ** fo über einige von den Bergwerfen ju Derbyschire gemacht worden, beschreiben vier Urten von diesen Dunften. Die erfte nennen die Bergleute die gemeine Urt. Man wird sie zuerst baran gewahr, daß die Flamme ber lichter rund wird, und abnimmt. Die Wirkungen berfelben in menfch= lichen Körpern sind Donmachten, Convulfionen und Ersticken. Die andre Urt nennen sie Erbsenblite= bampf. Die Bergleute halten bafur, es fenn bie Musbunfrungen einer Pflanze, Die tiefer machfet, als ber Boben ift. Die britte ist die schablichste. Die Bergleute fagen, fie feben gang oben an bem Boben berjenigen Bange, die von ber hauptgrube abgeben, ein rundes Ding, fo groß als ein gemeiner Ballon, fo mit einem Felle ober einer Saut umgeben ift. Wenn diefelbe burch einen Zufall zerbrochen wird: so zerstreuet sich die Materie, und ersticket alle, die zugegen

* Eben dafelbft, Seite 375.

Siehe Abridgement of Philosophical Transactions, II Band, 180 Geite.

jugegen find. Die Bergleute, die eben feine feine Philosophen find, glauben, es senn dieses die Musbunftungen ihrer eignen leiber. Es ift folches auch nicht unmöglich, und bas Del biefer Ausdunftungen kann vielleicht bas Fell ober die haut verursachen. Die vierte Urt ift ber bonnernde Dampf, ber feiner Natur und Wirkung nach bem Schiefpulver, ober ber Materie, die ben Donner hervorbringet, gleichet. Wenn Diefer Dampf fich entzundet: fo todtet er mit einem Plagen, wie ber Donner und bas Schiefpul-Die Mittel ber Bergleute bawider sind Diefel= ben, beren sich die Natur in gleichen Fallen bedienet. Sie fuchen mit ber außern luft Gemeinschaft zu erbatten. Sie machen tocher in ben Bergwerken, bringen burch funstliche Winde und Blasbalge einen Durchzug zuwege, und fegen Diefe fchwefeligten Dunfte Und wenn folches geschehen; so konnen in Feuer. fie wieder in ihrer Urbeit fortfahren. Es finden fich gleichfalls in tiefen Brunnen schwefeligte Dunfte, bie fich von einem lichte entzunden. In einigen ift ber Schwefel mit sale ammoniaco verbunden, welcher nicht knallet. Der Schwefel felbst ist ber lunge eben nicht schadlich. Die Ausdunstungen eines schwefeligten Bodens in der freven luft wird als eben so gefund angepriesen, wie die Luft um ber Stadt Mea-Man muß aber baben bebenken, baß biese Ausdunftungen, die sich in der fregen und offenen Luft finden, nicht so überfluffig, und vielleicht mit andern schädlichen Salzen unvermischt find, die sich aber ben ben obgedachten baufig finden. Mus dem folgenden Theile diefer Abhandlung wird erhellen, bag ber Schwefel ber luft Die Glafticitat benimmt.

18. Metallische N 4

264 Von der Wirkung der Luft

18. Metallische scharfe Salze, Die von gewissen Studen Erbe ausdunften, und ihrer Schwere wegen nur zu einer gewiffen Sohe hinan fteigen, find außerft schädlich, wenn sie mit bem Uthem angezogen werben. Sie ziehen die Blasgen zusammen, ober machen bas Blut ben Augenblick in ben gang feinen Mebergen gerinnend, Die langft ben Flachen ber Lungenblasgen hintriechen, welche febr bunne Baute haben, und von ber äußerlichen luft unmittelbar berühret werden. So ist der todliche Dampf in der Grotto del Cane

nabe ben Meapolis beschaffen.

19. Ginige haben geglaubet, bie Pest fame von unfichtbaren Infecten. Diefes kommt mit vielen Dingen überein, die man in dem Fortgange oder ber Fortpflanzungsart dieser Krankheit gewahr wird; es fann aber bergegen mit vielen andern nicht zusammen gereimet werben. Diefes find einige wenige Folge= rungen, die mir zuerst eingefallen, die sich auf die gegenwartige Materie beziehen, und bie aus ber Betrachtung von benen in der Luft enthaltenen Theilgen hergeleitet find. Da die luft ein aus vielen von ein= ander unterschiedenen Theilgen bestehender Rorper ift: so konnten noch viele andere von gleicher Urt gemacht werden, welches aber die Rurge dieses Versuchs nicht verstatten will. Ich schreite zur Betrachtung ber Eigenschaften ber Luft.

> Das II Hauptstück. Bon den Eigenschaften der Luft.

sie erste Eigenschaft der luft ist die Flüßigkeit, welche durch feine bisher noch bekannte Kraft

ber Runft ober Natur fann aufgehoben werben. Sie behalt ihre Flußigkeit auch in einer Ralte, Die 44 Grade ftarfer ift, als eine naturliche Ralte. Bon bem Funkeln, welches Boerhaave in der luft, die von den Sonnenstrahlen erleuchtet war, bemerkte, glaubte berfelbe zwar anfänglich, baß es von einer Erfrierung in der Luft herrührte; er hat aber nachge= hends entbecket, daß es von mafferigten Theilgen ent= standen, die in der Luft geschwommen. Reine Berbichtung, Gabrung, noch Gerinnung von Bermis schungen hat iemals ba, wo sich Luft befindet, die Blußigkeit berfelben aufgehoben, welche Eigenschaft einem Elemente schlechterbings nothig ift, worinn Pflanzen und Thiere wachsen. Rein Gewächs und fein Thier fann feine Fafergen in ihrer naturlichen Geftalt anderswo ausbreiten, als in einer Flußigfeit, die der Berlangerung seiner Fasergen auf gleiche Urt wiber= Der Druck der Dunftkugel halt die Fafergen stehet. fowohl der Gewächse, als auch der Thiere, in gewisse Granzen ihres Wachsthums. Da fie allezeit flußig ift: fo ift ihr Druck auf ieden Theil der Flachen der= felben gleichen. Wenn man also einem menschlichen Geschöpfe die gehörige Gestalt geben will, wornach Die Natur fich bestrebet: fo muß es von dem Drucke aller harten Körper so fren, als möglich, gehalten Beil menschliche Geschöpfe ben größten merden. Theil ihres lebens sich auf den Fußen befinden, melche nur einen fleinern Theil ber außern Flache bes gangen Rorpers ausmachen: fo erhalten fie eine beffere Gestalt, und die Buge, so ben Druck bes gangen Rorpers aushalten, bekommen Schwielen. Wenn ein menschliches Geschopf allezeit lage: so wurde es feine N 5

feine ordentliche Gestalt nicht befommen. Ginschranfung durch Schnuren ober enge Rleider muß die naturliche Bestalt verberben ober verandern. bas Baffer eine weit bichtere Flußigkeit ift, als bie Luft: so lagt es Rorper weit größerer Thiere zu. tragt sie, und halt sie zusammen, als die Luft.

2. Die Theilgen der Luft lassen sich durch fein Bergrößerungsglas erkennen, ob fie gleich größer fenn mogen, als die Theilgen des Lichts. Sie reflectiren

bas Licht nicht in sichtbaren Winkeln.

3. Ohngeachtet ber Rleine ber Lufttheilgen geben boch verschiedene Flüßigkeiten, so dichter sind, als die Luft, da herdurch, wo die Luft nicht durchkommen Del dringet durch leder, welches die luft

abhålt.

4. Gine andere Gigenschaft ber luft ift biefe, baß fie schlupfrig ist, oder durch die fleineste Bewalt kann getheilet werden; vermittelft diefer Eigenschaft bewegen fich die Thiere in berfelben, ohne fonderlichen Widerstand. Wenn man Versuche von der Beschwindigkeit der Bewegung der Bogel und Fische batte: fo fonnte man bas Berhaltniß ihrer Rraft bestimmen. Bogel und Fische bewegen sich burch ihre benderseitige Elemente auf einerlen Beise. Die Kische sind die Bogel des Wassers. Kische gehen durch ein Element, welches 800mal dichter ist, als die Luft. Mus dieser Urfache muffen sie auch eine Rraft anwenden, die bem ftarfern Widerstande bes Medii gemäß ift. Un ber andern Seite wird ein großer Theil ber Rraft ber Bogel angewandt, ihre Rorper in einem weit dunnern Medio zu unterftugen; dahingegen die Fische mit dem Wasser, darinn sie schwimmen,

schwimmen, ein gleiches Gewichte haben. Es hat aber auch die Luft einen gewissen Grad der Zähigkeit, vermittelst welcher die Theise einander anziehen, wie solches aus der sphärischen Figur der Wasserblasen erhellet, die sich einander anziehen, und zusammen laufen. Zu gleicher Zeit scheinen auch die Theisgen der Luft, vermöge ihrer Elasticität, in andern Umsständen eine Kraft des Ubtreibens oder Voneinanderzsliehens zu besissen. Die benden Eigenschaften können wohl mit einander bestehen, wie man am Lichte siehet.

5. Der Widerstand der luft ist sehr merklich in Rorpern, die geschwinde burch sie beweget werden, oder wenn sie sich geschwinde gegen die Rorper bewe= Der Widerstand im ersten Kalle nimmt in ei= aet. nem gedoppelten Verhaltniffe gegen die Geschwindig= feit des sich bewegenden Korpers zu, das ist, ber Widerstand ist 100mal so groß, wenn die Geschwin= digkeit nur somal ist. Wenn also leichte Körper mit großer Geschwindigkeit beweget werden : fo wirft fie Der Widerstand der Luft in eine andere Richtung wie= der zurück. Wenn die luft ben gewaltigen Winden heftig beweget wird: fo hat fie fehr empfindliche Birfungen auf die menschlichen Korper. Wir feben bie mächtigen Wirkungen einer großen Fläche Luft ober Windes an dem, daß sie große Rorper beweget, und Maschinen herumwirft. Gin Strom Luft von 7 Quadratfuß, nabe an der halben außern Flache eines menschlichen Rorpers, ber mit Geschwindigkeit von einem ftarten Winde, ober 22 guß innerhalb einer Secunde beweget wird, drucket gegen einen menfchlichen Rorper mit einer Rraft, Die bem Waffer gleich

tlt,

ift, das anderthalb Fuß in einer Minute beweget wird. Wenn man nun die Beschwindigkeit der sich entgegen bewegenden Perfon hinzuthut: fo ift ber Druck febr ftart. Gegen ftarte Winde an geben ober reiten ift alfo eine gange Arbeit. Die Wirkungen bavon find Rothe und Entzundung ber Theile, Die ber luft bloß gestellet gewesen. Ulle Wirkungen eines fanften Drucks oder einer Verberation find Sife und

Schläfrigkeit.

6. Die Schwere ift auch eine Gigenschaft ber Luft, vermittelft welcher fie einer Saule von Mercur von 27½ bis 30½ Zoll das Gegengewicht halt. Die Schwere der Utmosphar verandert sich i Zehnttheil, welches ihre außerste Granze ift. Es fann also die genaue und eigentliche Schwere ber Luft nicht bestimmet wer= ben, wenn das Barometrum ben einer maßigen Sige des Wetters 30 Zoll halt. Die eigentliche Schwere der luft verhalt sich gegen die Schwere des Wassers ohngefehr wie i gegen 800, und zu der Schwere des Mercurs wie 1 gegen 10800. Die Ursache, die der Herr Doctor Zalley von diesen Beränderungen ber Schwere ber Luft angiebt, scheinet ganz zureichend zu fenn. Denn fie muffen entweder daher fommen, daß Die Luft zu einer Zeit und an einem Orte mit einer größern ober geringern Ungahl magender Dinge, Die in ihr enthalten sind, beladen ift; welche sie, wie wir vorhin gezeiget haben, reichlich an sich nimmt; ober auch baber, baß sie an einem Orte gehäufter, als an bem andern, ift. Daß die luft an einem Orte ge= baufter, als an bem andern, ift, muß von bem Strei= chen der Luft oder der Winde herruhren. Gegenfeitige Striche der Luft, die nach einerlen Ort zugeben, muffen

muffen die luft an dem Orte haufen, und folglich ben Mercur in bem Barometer erheben, wie ein westlicher Wind in ber atlantischen, und ein öftlicher in ber beutschen See. Zwen Striche der Luft von einerlen Ort muffen die Luft an dem Orte finten machen, und folglich auch ben Mercur in bem Barometer. ift ben flußigen Dingen fehr möglich, und geschiehet fogar ben ber Bewegung ber Ebbe und Fluth. Wenn allezeit eine vollkommene Stille mare: fo konnte bas Gleichgewichte bloß durch die größere ober fleinere Menge ber wagenden Dinge, so in ber luft enthalten find, beladen werden. Bur Befrafftigung Diefes Spftems hat man gefunden, daß, wo die Winde nicht veranderlich find, als unter ber Linie, allda die Beranderung des Baroscopii fehr geringe befunden Diese Veranderungen der Schwere der luft fonnen nicht baber fommen, daß sie bie magende Dinge, fo in ihr enthalten find, wie in großen Plaß= regen, fallen lagt. Es ift mahr, ein fchwerer Ror= per, ber durch eine Blugigfeit fallt, brucket mabrend seines Herabfallens auf dieselbe nicht anders, als vermittelst des Widerstandes der Flüßigkeit gegen die Bewegung bes Rorpers im Berabfallen; allein die Ubnahme des Gewichts der Utmosphar wahrend des Herabfallens des Regens, Schnees over hagels hat mit biefer Urfache fein Berhaltniß, und fann auch nicht daraus hergeleitet werden.

7. Da die luft flußig und schwer ist: so brudet sie auf die außere Flache eines menschlichen Körpers mit eben demselben Gewichte, als eine Saule von Mercur, deren Basis der außern Flache eines menschlichen Körpers gleich ist, und deren Hohe des Barometers

etwa eines mittelmäßig großen Menschen, mit einem Gewichte von 32000 Pfund; und da es möglich ift. daß die Luft ihr Gewicht um 1 Zehnttheil verandert: fo muß ein folcher menschlicher Rorper zu verschiedenen Zeiten mit 3200 Pfund mehr ober weniger gedrücket werden; und wenn die Sohe des Mercurs nur auf einen Zoll verandert wird: so macht ber Unterschied über 1000 Pfund aus. Dergleichen Beranderungen haben bendes auf flufige und dichte Korper farte Wirkungen. Da aber bas Gegengewicht zwischen ber luft inn- und außerhalb des Korpers, burch die frene Bemeinschaft, so zwischen ihnen ift, gar geschwinde erseget wird: so leidet man bergleichen Beranderungen, ohne einige empfindliche Unbequemlichfeit. Und dieß beweiset in der That die geschwinde Bulaffung ber außerlichen tuft in Die Gefafe des Rorpers, und bas Dringen ber Lufttheilgen in ben Rorper ben iedem Falle der Beranderung der Schwere ber Luft, von einem geringern jum größern, ober von einem größern zum geringern Grabe. Denn wenn Dieses Gleichgewichte nicht zwischen ber außerlichen Luft, und ber, fo innerhalb bem Rorper befindlich ift. gehalten wurde, indem bendes bie Fibern und bie Rlußigkeiten elastisch sind: so wurden im Falle eines Bachsthums der Schwere der außerlichen luft, Die flußigen und bichten Theile ju fehr gufammen gebruffet werden, und im Falle einer Abnahme biefer Schwere murben fie fich mit einer fchmerzhaften Empfindung und einer lebensgefahr eines folchen Thieres ausbreiten. Mit dem Fallen des Mercurs im Barometer hat es diefelbe Bewandniß, als mit ber Ausfaugung eben fo vieler Luft in einer Luftpumpe, in meldem

welchem Kalle wir wahrnehmen, daß die flußigen und dichten Theile sich ausbreiten, und das Thier aufschwellet. Ich habe ben ploklichem Fallen des Mercurs im Barometer an gartlichen Leuten febr merkliche Wirkungen wahrgenommen, und zwar alle Die Zufälle, denen sie ben der Aussaugung so vieler Luft in einer Luftpumpe wurden unterworfen gemesen senn. Thiere in der Luftpumpe werden von ihren Zufallen in großer Mage erleichtert, wenn Luft ober Wind aus ihren Rorpern gelaffen wird. Wenn also biefe Beranderungen der Luft sehr ploglich und in gar zu großen Graden entstunden: so wurden sie fehr farte und beschwerliche Zufalle in den menschlichen Korpern verursachen. So wie es aber iso ist, so enthalten Die Beranderungen der Schwere der Luft bendes die bichten und flußigen Theile in einer ofcillirenden Bewegung, die mit ihren Veranderungen zu gleicher Beit geschiebet, und ein gleiches Berhaltniß mit ihnen hat, welches vermittelst der verschiedenen Grade der Spannungen ber Fibern und ber Ausbreitungen ber Blugigkeiten nothwendig verschiedentlich auf Die menschlichen Rorper wirken, und folche Beranderungen hervorbringen muß, welche bie Ginmohner folcher gander, wo ber Mercur im Barometer einerlen Sohe behalt, nicht empfinden. Wiewohl hiervon unten ein mehreres.

8. Die Luft ist ein flüßiges Wesen, so beständig beweget wird. Man kann in dem Theile einer Stube, so von einem Sonnenstrahle, der durch ein kleines Loch herein kömmt, sehen, daß die Rörper, so in der Luft schwimmen, in beständiger Bewegung sind. Wenn man durch Teloscopia siehet: so bemer-

fet man eine beständige wellenformige Bewegung. Diese Wallungen ber luft wirken auf fleine und zarte Rorper, wiewohl nicht so fehr, daß ihre Kigur badurch verandert wurde. Wenn die Luft in Rorper bringet. oder aus denselben herausgehet: so theilt sie sich an= fanglich nicht in ihre kleinste Theilgen, sondern samm= let fich in Blasen. Und die Natur der kuft ist so be= schaffen, daß die kleinste Quantitat Davon, vermittelst ihrer Glafticitat, die Rraft ber gangen Utmofphar hat; wovon in dem folgenden Urtifel. Wenn Luft= blafen in den Bolungen der Gefaße menschlicher Ror= per entstehen: so muffen sie erstaunliche Wirkungen

hervorbringen.

9. Die Luft ift ferner von ber Beschaffenheit, baf fie fich zusammendrucken lagt, und ift elastisch. Sie kann in Raume zusammengebrücket werden, die mit ben auf ihnen liegenden Gewichten ein abwechselndes Berhältniß haben, und sie breitet sich wiederum aus, nachdem die drückende Rraft weggeräumet wird. Haben die druckenden Gewichte ein Verhaltnif, als 1, 2, 3: fo haben die Raume, barinn die Luft zusam= mengebruckt ift, ein Berhaltniß, als 1, 2, 1 Biertel, folglich nimmt die Dichte der Luft in richtigem Verhaltniffe mit den druckenden Bewichten zu. Je naber man alfo ben der Flache der Erde ist, besto bichter ist die Luft, wegen ber größern Sohe ber Saule ber barauf liegenden Luft. Rommt man hober: fo breitet sich die Luft vermittelst ihrer elastischen Rraft aus. und wird bunner, indem allba so viel von der darauf liegenden Last weniger ist. Wenn die ganze Luft von gleicher Dichte ware: so wurde die Hohe der Utmosphar nicht über 5 Meilen ausmachen, und wenn

man

man 900 Fuß hoch gestiegen; so wurde der Mercur einen Zoll finken, u. f. w. Da aber, wie ich vorhin gesagt, bie Musbreitung ber Luft zunimmt, bas ift, da die Luft dunner wird, nachdem die darauf liegende Last abnimmt: so sinket der Mercur, wenn man 915 Buß steiget, einen Boll. Steiget man bober: fo wird ein größerer Raum bunnerer Luft erfordert, wenn der Mercur noch einen Zoll sinken soll. Man hat gefunden, daß hierzu 1862 Fuß gehören, oder noch mehr als die vorige Sohe gedoppelt genommen. Bu machen, daß der Mercur 3 Zoll fället, bazu gehöret eine Hohe von 2844 Fuß, welches mehr ift als 915 brenmal genommen. Es gehoret die Bobe einer Meile bazu, wenn der Mercur 5. 32, das ift ohngefehr 5 und i Drittel Zoll fallen foll. Drey Meilen hoch wird der Mercur von 30 Zoll auf 16.68, das ist is und bennahe 7 Zehntel Zoll herunter gebracht. Die Bobe, fo zu einem Boll Mercur gehoret, nimmt nach einem Berhaltniffe zu, bas fich burch eine geos metrische Rechnung gar leicht bestimmen läßt. wurde aber bem Lefer verdrieflich fallen, wenn ich mehr bavon sagte. Es ist auch benen sowohl, bie Die Geometrie verstehen, als die dieselbe nicht wissen, gleich unnuge. Ich wurde ben erstern nur dasjenige wiederholen, mas sie schon wissen, und mich vergeb= lich bemühen, die andern dasjenige zu lehren, mas fie nicht begreifen konnen.

10. Aus der verschiedenen Dichte der Luft in hohern oder niedrigern Gegenden entstehen eben dieselben Birfungen auf die Einwohner dieser Lander, als die aus den obgedachten Beranderungen der Schwere der

Luft herrühren.

6

Von der Wirkung der Luft

11. Die Clasticitat ber Luft ist eine Rraft, die ihrer Schwere gleich fommt. Die fleinste Luftblafe halt vermittelft ihrer Glafticitat ber gangen Utmofphar von gleicher Dichte bas Gegengewicht. Bermittelft Dieser benden Eigenschaften, der Schwere und ber Clafticitat, und ber Beranderungen berfelben bringet Die Luft große Wirkungen auf die menschlichen Rorper Hierdurch geschiehet bas Uthemholen, hierburch wird das Gleichgewicht zwischen der außerlichen Luft, und ber, fo fich innerhalb ber Gefage bes Ror= pers befindet, erhalten. Doch fann ich nicht umbin, zu bemerken, daß sich in Unfehung ber Schwere und Elasticität der Luft etwas finde, das febr schwer zu begreifen ift. Man fete, daß sich die Luft in Unfebung ber Schwere gegen das Baffer, wie i gegen 800, Wenn nun i Achthunderttheil Waffer in der Luft ift: fo muß die Luft felbst nichts magen, weil so viel Baffer eben so viel als dieselbe Quantitat Baf-3ch habe einen Sommerregen gefeben, fer wieget. Der lange gewähret, und ber einen Zuber 3 perpendi= culare Boll boch angefüllet. Dren und brengig Fuß Waffer hat mit ber gangen Utmofphare ein gleiches Gewicht. Dren Zoll Waffer ist I Bierthel von I Drenundbrenftigsttheil ober i Einhundertzwenund= brenftigsticheil bes Bewichts ber gangen Utmosphar, und viel mehr als I Uchthunderttheil. Es scheinet, als wenn eine fo große Menge Wasser nicht auf ein= mal in der Luft des Orts hatte fenn konnen, sondern von einer großen Quantitat Luft in Wolken gefamm= let worden. Wasser wird mit ber Luft in der Gestalt eines Rauchs vermischet, welches vielleicht eine Samm= lung von Blasen ift, die eine viscofe Saut von Baffer um

um fich haben, und leichter benn die luft find. Den= noch aber ist immer so viel Wasser in der Luft, was für eine Gestalt es auch haben mag. Außer bem Wasser sind noch sehr viele andere Dinge in der Luft enthalten, die ihrer Urt nach schwerer als die Luft find. Wenn bas Verhaltniß biefer in ber luft enthaltenen Dinge nicht febr flein ift : fo muß die Luft felbst nichts magen. Was ferner die Gigenschaft ber Luft betrifft, vermoge welcher fie tann gufammengebruckt werden: so muß dieselbe gewisse Granzen ba= ben, und fann die Quantitat des Waffers ober anderer Substanzen in ber Luft, die nicht zusammengedrückt werden konnen, niemals überschreiten. Die Dunne und Dichte ber luft hat gleichfalls ihre Grangen. Denn wenn bas Gefet ber Ausbehnung beständig Statt funde: fo wurde eine luftfugel, die einen Boll im Durchmeffer halt, in ber Entfernung eines halben Durchmeffers ber Erbe, ben gangen Raum ber pla= netischen Gegend noch weiter, als die Sphare bes Saturns, anfüllen. Was die Dichte ber Luft anbe= trifft; so seke man, daß eine Rohre, oder wie die Bergleute es nennen, ein Schacht von ber Flache der Erde bis an den Mittelpunct derfelben innerhalb' ber Flache der Erde hinein gienge, wie sich denn die Schwere ber Körper nach ihrer Entfernung von dem Mittelpuncte verhalt: so wurde, nach ben Gefegen ber Berdichtung, vermittelst einer Rechnung, die gar zu weitläuftig senn wurde sie herzuseßen, die Luft 50 Meisen tief bichter als Mercur, und nabe ben bem Mittelpuncte der Erde unzähligemal dichter als Gold! Dieg ift aber etwas unmögliches. fenn. alle luft oberhalb und innerhalb der Erde die Dichte 6 2 2

bes

bes Mercurs haben follte: so wurde sie um die ganze Erde herum nicht einmal einen Ring ausmachen, der etwa eine Elle hoch ware. Es hat daher die Eigenschaft der Luft, vermöge welcher sie zusammengedrücket werden kann, nehst ihrer Verdichtung und Verdünnung, Gränzen, die nicht können überschritten werden.

12. Wahre Luft verlieret ihre Elasticität niemals, ob sie gleich dieselbe bloß alsdann auslässet, wenn sie durch ihre Elasticität in eine Masse gesammlet ist. Sie dringet in die Räume der Säste, die nicht gezungsam mit Luft gesättiget sind, und da bleibet sie in ihren kleinsten Theilen, gleichsam als in einem bevezstigten Zustande, vertheilet. Wenn sie aber durch Hise ausgedehnet, oder der darauf liegende Druck weggenommen wird: so sammlet sie sich in größeren Maßen, und äußert ihre Elasticität nach dem Vershältnisse der Verminderung des darauf liegenden Druckes.

13. Die flüßigen und dichten Theile der Thiere enthalten nach Proportion mehr kuft, als einige andere Substanzen. * Hirschhorn giebt 1 Siebentheil seiner ganzen Substanz, oder 234mal so viel als seine Bröße in der kuft. Ein menschlicher Stein kann durch Feuer fast ganz ausdunsten. Die flüßigen Theile der Thiere enthalten nicht so viel kuft, als die dichten; doch enthalten sie mehr kuft, als alle andere wässerigte Flüßigkeiten. Blut enthält 1 Sieben und zwanzigsticheil seines Gewichts in der kuft, und 33mal so viel als seine Größe, dahingegen 54 Zoll Brunnenwasser nur 1 Zoll kuft giebt. Wenn man zum Grunde legt, daß die eigentliche Schwere des Wassers sich

^{*} herr Bales.

gegen die Schwere ber luft, wie 800 gegen I, verhalt: fo enthalt Waffer nur Teines Gewichts in der luft. Bristollisches und Holtisches Wasser giebt eben fo viel Luft, als gemeines Baffer; Pormonter Baffer aber gedoppelt fo viel. Die Birtung des Stahlwassers kommt von einigen Lufttheilgen ber, die in demfelben befindlich sind. Sind die ausgebunftet: so wird es unschmackhaft, und hat nicht die geringste Wirkung wegen ber Quantitat Luft, fo Blut und andere thierische Blufigfeiten in sich enthalten. Es behnen fich dieselben in einem luftleeren Recipien= ten gar fehr aus. Es muß baher die Beranderung ber Schwere und Glasticitat ber Luft, womit sie nach einem gewissen Berhaltniffe Die Flußigkeiten ausdeh= net und ausbreitet, mit welchen die außerliche Luft Gemeinschaft hat, empfindliche Wirkungen auf thierische Klufigfeiten haben, wie benn die Luft ein haupts fachliches Werkzeug in der ganzen animalischen Deco= nomie, und daher ein Hauptingrediens zu dem Zu= sammensage thierischer Substanzen ift. Sie muß auf eine besondere Urt auf thierische Rorper wirken, und durch ihre Veranderung einen verschiedenen Gin= fluß in alle Berrichtungen berfelben haben. Doch Dief wird nur überhaupt gefagt.

14. Eine gedoppelt dichte kuft hat auch eine ges doppelte Kraft. Denn wenn kuft von einer gewissen Dichte den Mercur in dem Barometer 28 Zoll in die Höhe treibet: so treibet ein gleicher Raum, der mit gedoppelt dichter kuft angefüllet wird, den Mercur auf 56 Zoll. Diße vermehret die Elasticität der kuft.

15. Die Hiße kochendes Wassers vermehret die elastische Kraft der Luft 1 Drittheil, wenn die Lust

pers

verschlossen ift, ober behnet fie in einen Raum aus. ber um I Drittheil großer ift, wenn fie Frenheit hat. Ist die kuft noch einmal so dicht: so wirket berselbe Grad Hige mit einer gedoppelten Kraft auf fie. Zum Erempel, wenn gemeine Luft den Mercur in dem Barometer auf 30 Boll treibet: fo verstärket die hiße fochendes Baffers ihre Rraft auf I Drittheil, und treibet den Mercur auf 40. Wenn aber die Luft noch einmal so dicht ist: so macht die Vermehrung ihrer Clasticitat vermittelft beffelben Grads Sige 20 Boll Eine folche gedoppelt dichte luft mit demfelben aus. Grad Hise bringt ben Mercur auf 80 30ll, so in Unsehung ihrer gedoppelten Dichte, und 20 ist die Vermehrung mit i Drittheil ihrer Rraft durch die Sige. Es muß also bichtere Luft, wenn sie erhibet ift, große Wirkungen haben, wie etwa unterirdische Luft in grofsen Tiefen. Zum Erempel, eine 100mal dichtere Luft hat vermittelst der hiße fochendes Wassers über 133= mal mehr Kraft, als gemeine Luft. Die Hiße bes kochenden Wassers vermehret die Kraft der luft um 1 Drittheil, oder breitet sie 1 Drittheil mehr aus. Großere Sige aber, als von geschmolzenem Gifen. wie folches in unterirdischen Dertern geschehen fann, bringet noch weit großere Wirfungen zuwege. größte Beranderung ber Dichte ber luft, vermittelft bes Unterschiedes ber Hise ober Ralte in unfrer himmelsgegend, gehet nicht über i Uchttheil, welches in ber That schon viel ift. Dieß weiß man burch bes herrn Zautsbees Erperiment. Es find aber anbere, barinn ber Unterschied größer ift. Ralte ver= mehret gleichfalls die Glafticitat ber luft, indem fie ihre Dichte oder ihr Gewicht vermehret, womit ihre ela=

elastische Kraft ein Verhältniß hat. Wir werden in dem folgenden Theile dieses Versuches von diesen Sigenschaften der Luft, von der Hiße, Kälte, Feuchte und Trockenheit derselben, und zwar wie solche mit der Schwere und Elasticität der Luft verbunden sind, imgleichen von ihren Wirkungen auf menschliche Körs

per weitlauftiger handeln.

16. Aus dem, was bisher von der Glasticitat der Luft gefaget ist, welche auch die kleineste Mage ber= felben hat, und zwar fo, daß fie fahig ift, bem Druck ber ganzen umberliegenden Utmosphar zu widerstehen, kann man die große Rraft der heißen und elastischen Luft in den Sohlungen des menschlichen Leibes einfe-Db aber Luftblafen in den Befäßen der menfch= lichen Rorper fonnen erzeuget werden, bas will ich eben nicht ganglich bestimmen. Man bat indeffen große Wahrscheinlichkeiten, baß Luftblafen in Rohren bringen konnen, die allerlen Flußigkeiten selbst benen Rohren zubringen, die Waffer führen, und ihre Wir= fungen find bekannt genug. Es ift gleichfalls gewiß, und man weiß es aus baufiger Erfahrung, baß sich an den außersten Theilen des Rorpers Schmerzen finden, die von Blabungen bergurühren scheinen, und ich habe oft mabrgenommen, bag, wenn diefe Theile gerieben worden, eine große Menge Winde aus bem Magen durch den Mund hervorgegeben worden, wornach der Kranke sich gebessert. Die Luft ist nicht an Den Gesegen ber Circulation gebunden. Sie bricht aus, wo sie ein Luftloch findet. Die Rraft einer Luftblase ist start genug, eine Spannung und einen Schmerz zu erregen, wie folches aus bem, was schon gefaget worben, erhellet. 17. Es 18. Menschliche Creaturen können in einer Lust von verschiedener Dichte leben. Die Lust kann an einem Orte 1 Sechzehntheil an der Dichte oder Schwere unterschieden senn, so viel verändert sich die Höhe des Mercurs. Was aber noch mehr ist, menschliche Creaturen können sogar in einer Lust leben, da die Veränderung ihrer Dichte noch einmal so start ist. Nämlich unten in den Vergwerfen, wo der Mercur auf 32 Zoll stehet, und oben auf den Spisen der höshesten Berge, allwo, wenn ihre perpendiculaire Höhe Meilen ausmachet, der Mercur nicht viel über 16

als die Thiere ben der ersten Aussaugung der Luft=

Boll fteben muß.

pumpe feßet.

19. Dbgleich Menschen einen solchen Unterschied bes Drucks ausstehen können, indem ben der gemeinen Beranderung der Schwere der Luft an demselben Orte, der Unterschied des Drucks auf einen Korper

pon

von-ordentlicher Große 3600 Pfund, und der Unterschied der Sohe unten in den Bergwerken, und oben auf der Spike der Gebirge 18000 Pfund ausmachet: so muß doch ein solcher Unterschied des Drucks auch eine große Beranderung in ber Spannung ber Fibern, und der Ausdehnung der flußigen Theile eines menschlichen Körpers verursachen. Ben einem schwereren Bewichte ber Luft werden die Fibern stark gepresset, und die Klüßigkeiten werden dichter. Und wenn, wie ich vorhin bemerket, keine frene Gemeinschaft zwischen ber außern luft, und der, so in den thierischen Bluffigteiten enthalten ift, mare: fo murden biefe Beranberungen unerträglich fenn. Der Mensch murbe in eben denfelben Zustand gerathen, als ein Thier in der Luftpumpe, wenn die Luft halb herausgesogen worden, das Blut wurde aufkochen, und sich, nachdem sich der Druck der außersten luft verminderte, ausdehnen. Allem diesem aber wird durch die geschwinde Austrei= bung und Zulaffung der luft aus und in den Körper borgebeuget.

20. Es ist wahrscheinlich, daß die Verminderung der Kraft des Drucks der außerlichen Luft, wenn die Fibern gespannet werden, eine Schwäche in der Beswegung der Muskeln verursachen muß, welches die Ursache ist, warum einige Leute geglaubet, sie hätten einen kurzern Uthem, wenn sie auf die Gipfel der Verge hinaussteinen; die wahre Ursache aber ist die Verminderung des Drucks der Luft auf die Muskeln, die einen auch den einer geringern Vermühung außer. Uthem seiget, und vielleicht kann auch das Uebergewichte der Luft in der Vrust einige Wirfung haben. Hier kann aber eingeworsen werden, daß Leute, die

auf Gebirgen wohnen, eben fo wirksam und fark find, als die, fo fich auf dem platten lande aufhalten. Ich antworte barauf, es sind zwo Ursachen, welche diese Wirkung verhindern. Die erste ist die außerfte Ralte ber luft auf ben Spigen ber Bebirge, bie ftarter ift, als bie in den niedrigen Begenden. welche bem geringern Gewichte Die Gegenwage halt, und die Fibern ftarter fpannet. In Unfebung folcher Ralte auf größern Höhen kommt die Ubnahme ber Dichte ber luft mit ber Rechnung nicht gar zu genau überein. Gine andre Urfache scheinet diefe zu Diejenigen, fo in einer bunnern luft leben, find zu Bemühungen gewohnet, die eine größere Starfe ber Musteln erfordern. Es gehet ihnen gleichsam wie ben Bogeln. Wenn die ihre Beweaung in einem dunnern Medio vollbringen: fo muffen fie immer eine ftartere Bewegung ber Musteln anwenden, welches, ob ihnen gleich die Ratur die Fertigkeit diefes Gebrauchs mitgetheilet hat, ihre Sibern ftarten muß. Zahme Bogel konnen auch nicht fo gut fliegen, als wilbe.

21. Der Druck der Lust auf die Lunge ist nicht so stark, als er von einigen berechnet worden. Er hat aber doch beständig einige Stärke, und die Veränderung i Zehnttheil seiner Krast auf die Lunge muß einigen Unterschied in der Sauberung des Bluts, wenn es durch die Lunge gehet, verursachen, als welche das Hauptwerkzeug zu der Hervordringung des Bluts ist. Die Veränderung des Drucks der Lust in ihrer Schwere und Elasticität muß gleichmäßige oscillirende Vewegungen in den slüßigen und dichten Theilen der menschlichen Körper hervordringen. Und wenn

auf und in die menschlichen Körper. 283

bie Ausfluffe stark und häufig sind: so muffen solche große Bewegungen der flußigen und dichten Theile große Veranderungen in den menschlichen Körpern wirfen. Weswegen man aber gar nicht nothig bat, zu verborgenen Gigenschaften der Luft seine Zuflucht zu nehmen. Es ist eine Urt von Tortur, beren man sich (wo ich mich recht besinne) ben der Inquisition Man laffet namlich ben Rorper febr ftark schwißen, und becket ihn alsbann ploglich auf, welches die heftigsten Schmerzen und fieberhafte Bufalle zuwege bringet. Weil die Berührung ber Luft nur fanft und gelinde ist: so schadet solches den animali= schen Kibern nur wenig. Wenn aber die Kibern wechselsweise stark gepresset und wieder losgelassen werden: so fann solches Beranderungen hervorbringen, die diefer Tortur abnlich find. Und bergleichen Beranderungen laffen sich nicht nur durch die Abwech= felungen ber Schwere und Glafticitat ber Luft; fonbern auch durch ihre Sige, Ralte, Feuchte und Troftene verursachen, als wovon ich in dem Folgenden handeln werbe.



11. Nachricht

von einer

Sammlung physikalischer Briese des Marchese Masses Marchese Masses.

ie besondere Mennung des Marchese Maffei von dem Orte, wo der Blis eigentlich entstebet, ist zwar ist so unbekannt nicht, ba sie Berr Richter in feiner Schrift de vero loco natali fulminum, Leipz. 1725, vorgetragen hat, aus ber sie von einigen andern abgeschrieben worden; da wir aber nur unlangft eine Sammlung von Briefen biefes Gelehrten erhalten haben, in ber biefe Mennung ausgeführt ift, und zugleich einige andere Betrachtungen aus ber Naturlehre vorkommen: fo hoffen wir ben Liebhabern ber Naturforschung einen Gefallen zu er= geigen, wenn wir ihnen bavon einige Rachricht ertheis len. Die Sammlung führet den Titel: Della formazione de' Fulmini, 'Trattato del Sig. Marchese Scipione Maffei, Raccolto da varie sue lettere, in alcune delle quali fi tratta anche degl' Inserti rigenerantisi, e de' pesci di mare su i monti e piu a longo dell' Elettricità. Verona 1747. 1 Alphabeth in Quart. herr Tummermanni ift ber Berausgeber, und man findet hier 15 Briefe. In bem ersten tragt herr Maffei seine Bebanten bem Vallisnieri vor. Er hat auf einer Reise bie erste Begebenheit gefeben, die ihn barauf gebracht.

physikal. Briefe des Marchese Maffei. 285

Er reiste in Begleitung des Marchese Ludovico Malaspina, und das erfte Machtlager war zu fos= dinovo. Wie sie sich dem Schlosse naherten, ver= bunkelte fich der himmel, und überfiel fie ein heftiger Plagregen. Gie festen fich in ein Zimmer, fo auf ber Erbe mar, nieder, und unterredeten fich mabrenben Ungewitters mit der Mutter des Marchese Mas Ploglich sabe Maffei in dem Zimmer gegen den Fußboden eine lebhafte, theils weißligte, theils asurfarbene Flamme entbrennen. Sie schiene in großer innerer Bewegung zu fenn, obwohl ber ganze Rorper ber Flamme, fo einigen Raum einnahm, etliche Augenblicke, ohne fortzurucken, stehen blieb. Nachgebends naberte fie sich ihnen etwas mit einer schmählern Zunge, und hielt sich so einige Zeit auf. woben fie fich noch in eine großere Flamme ausbreitete. wie etwa ein Saufen Pulver bas Feuer in einen anbern foripflanzt. Darauf fühlte Maffei, als wenn ihn etwas ben Rucken hinaufftreifte, fo fich zu erheben Schiene, und es fielen ihnen Raltstucken von dem Bewolbe bes Zimmers auf ben Ropf. Gie borten ein Betofe in dem obern Zimmer, so vielleicht von einem großen Kelde herrührte, das sich von der Mauer abi sonderte, und zu gleicher Zeit horten sie einen Rnall in der Hohe, der aber doch nicht so wie der Donner= knall wiederhallte. Sie waren erft so erstaunt, bak sie nicht wußten, wie ihnen geschahe, und Maffei gerieth zuerft auf die Gedanken, daß es ein Blig fen, wie ihnen die Ralkstucken auf den Ropf fielen. stellte sich nachgehends die Erflarung diefer Begeben= heit folgendergestalt vor: Es konnen sich an bem Boben des Zimmers viel schwefeligte und falpetrigte Dunfte,

Dunfte, so in biefer Gegend haufig zu finden find. gesammlet haben. Die Beranderung ber luft fann verurfacht haben, daß sie sich an einander gerieben, ober in eine Urt von Gahrung gerathen. Die Reuchtigkeit ber luft, die aus bem zugleich fallenden Regen erhellt, fonnte in ihnen eben die Wirtung gehabt ha= ben, so sie in den Ralt hat, und sie haben sich also, wo fie am bichteften gewesen, entzundet. gundung hat sich durch die hin und her zerftreuten Dunfte weiter fortgepflanzt, und ist endlich an einem Striche folcher Dunfte in die Bobe gegangen. fes bringt ben herrn Maffei auf die Gebanken, baß ber Donner und Blis überhaupt so entstehen konnten. Diefes zu bestätigen, fuhrt er an, bag einige Begen= ben vor andern dem Blis unterworfen find; wie felbst aus dieser Ursache das Schloß zu Kosdinovo von feinem Eigenthumsherrn fast nicht bewohnt wird. Und es ist hier nur das eigentliche Schloß, ohne das umliegende land, diefer Gefahr ausgesest. Es ver= halt sich hier nicht, wie etwa, wenn man fagt, baß ein Strich kandes den Schlossen besonders unterworfen sen: benn bieses wird alsbenn von einer Gegend. fo fich ziemlich weit erstreckt, angenommen, und man hat wenig sichere Erfahrungen davon, als von lån= beregen, die an Bergen liegen. Ben dem Blife aber findet diefes nur von einem fleinen Plaggen Statt; und es hat iemand aus Calabrien bem Berrn Marchese berichtet, daß in selbigem lande ein Thurm fen, in den es alle Jahre, und wohl mehr als einmal, einschlage. Man fann in dem lehrgebaude, daß der Donner aus ben Wolken kommt, schwerlich eine anziehende Kraft erdenken, die eine so heftige und so unor=

physikalischer Briefe des Maffei. 287

unordentliche Bewegung nach einem gewissen Orte lenkte, da es sich, nach des Verfassers Saße, aus einer Sammlung mineralischer Materien, die auf einem Psaße benfammen ist, leicht herleiten läßt. Räme das Einschlagen aus der kuft: so würde das herabsahrende Feuer, wie eine andere kufterscheinung, von vielen zugleich gesehen werden, da es oft an einem Orte einschlägt, ohne daß die, die sich um denselben herum befunden haben, etwas wahrgenommen häteten. * Die schlangenförmige Wendungen, und öferer

* Man fann überhaupt nicht langnen, daß die Begeben= beit, fo der herr Marcheje ergablt, fich oft gutragen, und für ein Ginschlagen gehalten werden fann. Aber feine Grunde scheinen den Ursprung mancher Donners wetter in der hohern Luft nicht umzustoßen. Ben bem gegenwartigen laft fich erinnern, daß Cacitus mit Un= recht wurde Deutschland die Vergwerke abgesprochen haben, weil die damaligen Einwohner nichts davon wußten. Er fagt aber febr bedachtig: Quis enim scrutatus eft. Wer gibt benn wohl ben einem Ungewitter Acht, wo das einschlagende Feuer herkommt? Und wie fann man barauf Acht geben, da man beswegen feine Aufmertfamfeit durch den gangen Gefichtefreis gertheilen mifte, ju bemerten, wo ein Strahl herunter fuhre. Den Wobel wird man zu einer folchen Beobachtung fo wenig bringen, als einen feigen Goldaten, Acht zu ge= ben, wo die Stuckfugeln bergeflogen fommen. Philo= fophen aber fann eine folche Bemertung ben aller Auf= merksamkeit entwischen. Es verhalt sich hier, wie mit ben Rometen. Ein Bauer ober ein Reifender zeigt fols che ofters den Observatoren an. Es ift ein bloger Glücks= fall, wenn man etwas fieht, ba gegen den Fall, ba man es fieht, ungablige find, da man es nicht wurde gefeben haben. Wer kann wiffen, von welcher Gegend es einem Rometen einfallen wird, fich unfrer Welt zu nahern? ober Schwefeldunften, nach einem Gebaude ober Baume

gugu,

ters Zurückkehrungen, lassen sich auch ben einem von oben herunter fahrenden Feuer nicht wohl erklären, da es in des Herrn Marchese Systema daher rührt, weil das Feuer sich zuerst an der Erden entzündet, und nachgehends nach den Strichen, nach welchen leicht zu entzündende Theilchen in der Mauer oder dem Körper, darein es einschlägt, liegen, sich weiter sortpstanzt. * Der Knall entsteht also nicht, als wenn die entzündbare Materie alle ist. So lange sie noch dauret, brennt sie immer in einem sort. Im Ende sucht sie sich, vermöge der eingedruckten Bewegung, auszubreiten, und trennt die ihr widersstehende lust. Der Knall entsteht also, wenn die Gesahr wegen des Blises schon vorben ist. ** Wenn man dem Herrn Massei entgegen sest, daß hohe

zuzufahren? Wer kann also unter den ungahligen Derstern des Gesichtskreises die Augen gleich auf den gehös

rigen richten?

Die Erklärung ist sehr bündig; aber sie geht auch auf das Einschlagen von oben an. Muß man sich doch nicht eben vorstellen, als würde das Feuer aus der Wolke, wie aus einer Kanone, nach dem Orte, wo es hinsahren soll, losgeschossen, und wirke daselbst bloß mit der Kraft des ihm eingedrückten Stoßes. Es gibt Natursorscher, die sich die Sache so vorstellen; aber diese mögen vielleicht nicht wissen, daß man die Kanonen von Metall machen muß, und daß die Wolke unter diesen Umständern gewiß bersen würde. Können aber die einmal entzünderen Dünste ihre Flamme nach Urt eines Lausseurs fortpstatzen: so geht dieß eben so gut von oben herunter, als von unten hinauf an.

** Auch dieses kann ben Dunften, so sich in der hohern Lift entzunden, gesagt werden. Doch gesteht herr Maffei selbst, daß der Knall, den er gehort, vom Donnertnall

verschieden gewesen.

physikalischer Briefe des Maffei. 289

Derter dem Einschlagen am meisten unterworfen sinds so antwortet er, woserne unter hohen Dertern bergigte verstanden würden, käme solches daher, weil daselbst mineralische Materien ordentlich häusiger, als auf den Ebenen, zu sinden wären. Von Thurmen und hohen Gedäuden, so ist es natürlich, daß sich die unten erzeugte Flammen, längst den Mauern, wo sie seuerfangende Theilgen gefunden, in die Höhe gezogen hat. Dieses ist der Innhalt des 1 Brieses, so zu Verona den 10 September 1713 geschrieben ist; nur hat der Versassellen des Carresius und Gassendus geschlossen.

In dem zten an den Apostolo Zeno, Vened. bestätigt er seine Mennung durch ähnliche Bemerkungen und den Benfall verschiedener Philosophen. Er versichert, daß er viel Derter, wo es eingeschlagen, sorgfältig untersucht, und nie einen Strich, so gerade herunter gegangen wäre, wie von einer herabgeworfenen Sache, ** sondern mannichsaltig hin- und herfahrende Wege, auch nie kein koch, oder das geringste Zeichen, wo es hineingesahren, *** bemerkt hätte.

Dieses aber erklart nicht, warum bas Einschlagen besons bers ben hohen Gebäuden geschieht. Die schwefeligten Dunste konnten sich ja eben so gut an dem Boden einer Bauerhutte, als eines Kirchthurms, entzünden.

Bauerhutte, als eines Kirchthurms, entzünden.
** Kluge Philosophen stellen sich, wie schon erinnert worsden, den Blitz nicht wie eine Kanonkugel, sondern wie ein Fener, das sich aus einer engern Einschränkung auss

breitet, vor.

** Das Feuer könnte sich wohl in unmerklich kleine Strahlen zertheilt haben. Und wo ich mich nicht irre, hat man bisweilen auch in der Erde Spuren, wo der Bliteingeschlagen, entdeckt.

2Band.

Er führt alsdann ein Ungewitter, so 1713 im Veronesischen gewütet, und durch deutliche Merkmahle
entdeckt, daß es nahe ben der Erde entskanden. Uus
dem Ende des Briefes lernen wir noch, daß Kanser Carl der Sechste sich öfters mit dem Herrn Upostolo Jeno von gelehrten Sachen unterredet, woben
er gegen Masseis gegenwärtige Mennung, als ihm
solche vorgetragen worden, verschiedene Zweisel erregt.

In dem zien Briefe an herrn Ludwig Bians coni zeigt herr Maffei, wie bas Besondere seiner Mennung nicht darauf ankömmt, daß Blige auf folche Urt entstehen, benn dieses sen von Verschiedenen schon bemerkt worden; sondern, daß feine auf andere Urt entstehen fonnen. Die hetrurier, benen eine große Renntniß von bem Blige jugeschrieben wird, ob fich folche gleich mehr auf gewenhte Bebrauche ben bemfelben, als auf die Natur, bezieht, nennen unter ben verschiedenen Urten besselben, wie man benm Seneca und Plinius findet, auch Atterranea und Inferna, die in eingeschlossenen Orten entstehen, und aus der Erde herausfahren. Die Dys thanorder glaubten ebenfalls, daß Blige aus ber Erde entstehen konnten, und viele andere alte Schriftsteller befraftigen biefes; wie benn auch neuere bem Beren Maffei Benfall geben, aber nur mit bem Geständnisse, daß die Blige bisweilen auf die von ihm beschriebene Urt entstehen.

Der 4te Brief an Herrn Reaumur erklart für unglaublich, daß die Blige aus den Wolken kommen. Der erste Grund ist, weil niemand dieses gesehen, als leute, die es sich etwa eingebildet, da doch andere glänzende Luftbegebenheiten vielen in die Augen sielen;

physikalischer Briefe des Maffei. 291

ber zwente, weil gewisse Derter bem Einschlagen befonders unterworfen find; ber britte, weil man, wo es einschlägt, einen Schwefelgeruch mahrnimmt. Es ist nicht glaublich, daß Schwefeldunste, Die sich fehr boch von der Erde in die Sohe erhoben haben, follten ihren Geruch noch in der Starte benbehalten, daß fie ihn auch ba, wo sie an einen Ort einschlagen, zuruckliefen, ba ber Regen und andere Dunfte, fo fich in ber luft erheben, teinen Beruch mehr von ben Sa= then, aus benen sie herausgegangen, an sich haben. " Und da alle Blige biefen Schwefelgeruch zeigen, kann man ihrer nicht zweperlen, sondern nur eine Urt jugeben. Biertens schließt er: Wenn das Nordliche fein Feuer ift, fo kann man auch andere glanzende Luftbegebenheiten für kein Feuer halten, und alfo behaupten, daß Dunfte, so sich in die hohere luft erhes ben, nicht zu entzunden fabig find; ift es aber ein Feuer, so beweiset es zugleich, daß bas Feuer aus ber luft nicht herabkomme, uns Schaben zu thun. herr Maffei erkennt felbst, daß diese Schlusse nichts gelten, wenn man das Nordlicht aus bem Zodiacalscheine herleitet. ** Doch mennt er, Die fallenden

Schlüffe

^{*}Die Vermischung der riechenden Schwefeltheilgen mit andern könnte hier wohl den Geruch hindern. Die aus der Luft heradzundende Schwefeltheilgen könnten welche, die an dem Orte, wo es einschlägt, sich mit besinden, auch ansiecken, und solchergestalt durch ihre Menge einen farken Geruch verursachen.

Much außerdem könnten Dunste, so leicht eine schädliche Flamme verursachen könnten, durch die Vermischung mit andern entkräftet werden. Die Natur des Nord-lichts ist uns ziemlich unbekannt. Und die, so es für ein unreises Gewitter halten, wurden herrn Maffei

Sterne zeigten beutlich, was für Urten von Flammen aus ber luft auf die Erbe fallen fonnten. * Ber habe wohl ie gehort, daß sich Feuer herabsturge? Warum follten die schwefeligten Dunfte, die fich fo weit von der Erde erhoben, wieder nach ihr guruck fehren? ** Wie fame ber Blig ben einem heftigen Regen durch so viel Basser, ohne abgeloscht zu wer= ben? *** Man hat wenig Donner im Winter, weil Die Schwefeldunfte durch die von der Ralte verdichtete E. De nicht heraus fonnen, ba gegentheils Regen und Schnee, die aus ben in ber luft guruckgebliebenen Dunften entstanden sind, auch im Binter berabfallen. **** Man hat Benspiele von Bligen, so ben heiterer

Schluffe so beantworten, wie fie das Wetter abfühlen

erflaren.

Mit gleichem Rechte wurde man von den Jerwischen auf Flammen, die fich an der Erde erzeugen, schließen. Aber fludd, ber, nach Deschales Berichte, einen gres wisch gefangen, hat sich nicht verbrannt. Es konnen Fenertheilchen mit andern vermengt fenn, die ihre Rraft ju brennen hemmen, und nach der Megnotier und herrn Bosens Ausbrucke nur ein weibliches Feuer aus ihnen machen.

** Man fann theils die Richtung, in der der Strahl ause fahrt, theils die Reihe von Schwefeldunften, die er ans trifft, und die herr Maffei felbst annimmt, vorwens ben. Daß das Feuer aus feiner Natur in die Sohe steige, ift ein Gebanke, ber feit des Cartefius Zeiten

aus der Mode gefommen.

* Nicht alles Feuer verloscht von Waffer. herr Maffei geigte felbft ben der von ihm querft bemerkten Begebens heit, wie die Feuchtigfeit was jum Entzunden bentragen fonne.

**** Schwerlich find die Dunste zum Regen und Schnee alle ben Sommer aufgestiegen. Es folgt auch nicht,

weil

physikalischer Briefe des Massei. 293

beiterer Luft entstanden sind. * Der Strahl fahret nicht gerade, sondern schlangenformig, und man hat nie gesehen, daß er die Erde, wo er soll eingeschlagen haben, zerschmettert. ** Man sieht auch, wo es in Thurme eingeschlagen, daß die Spaltung nicht an ber Erbe, sondern etwas darüber, ihren Unfang nimmt. Berr Maffei hat eine folche Wirkung bes Donners in ben St. Marcusthurm zu Benedig un= tersucht, und befunden, daß sie erst ben einem Drittel ber Hohe von der Erde sich gezeigt. Die Beschadi= gung ift zwar bis gang binauf gegangen, aber mit zunehmender Sohe immer geringer geworben. Der Rnall, so am Ende des Schlages entsteht, zeigt, daß solches geschehe, indem sich der Schlag in die Lust ausbreitet, nicht aber, indem er sich an der Erde enbigt. Es wird ben ben Thurmen nie eine gange Mauer durch und burch gespalten, sondern allemal nur die außere Rlache. Wodurch wurden bie Wol= fen zu einer folchen Verschonung des innern bewegt? Ben so viel 1000 vom Donner gerührten Baumen ist fein einziger zu seben, ba ber Strahl von oben berunter mitten burch gegangen ware. Alle sind auf ber außern Flache verleßt, und die Rinde hat ordent= lich bas meiste gelitten.

Der ste Brief an den Marchese Giovanni Poleni trägt die Schwierigkeiten, so sich ben den andern

E 3 Men=

weil diese im Winter herabfallen, so konnen sich Schwesfeldunfte im Winter entzünden.

Aber warum find diefe Benfpiele fo felten, wenn die Bols

fen gar nichts zum Blige bentragen?

"Bielleicht eben darum, weil er lockere Rorper, z. E. eine Degenscheibe, nicht verletzt, wenn er das Eisen darinnen schmelzt.

Mennungen finden, vor. herr Maffei bemerkt. baf man den Donner und ben Knall bavon (tuono e fulmine) wie auch den Blis und das leuchten (fulmine e lampo) im Deutschen, Englischen und Frangolischen mit einander verwechsele. Ein gewisser Professor, ber fich auf einem Berge über ben Bolken befunden, und es aus den Wolken leuchten sehen, hat Herrn Maffei versichert, daß es unter ihm geblist, und es auch so drucken lassen. Er geht nachgehends verschiedene Mennungen ber Philosophen, als bes Democritus, Ppikur, Lucrez, auch der neuern burch, und zeigt die baben befindlichen Schwierigfeiten, worinnen er meistens Recht haben fann, weil vielleicht noch niemand alle Begebenheiten des Donners vollständig erklärt; aber wegen des Hauptwerks finden wir nichts, das nicht schon im Vorhergebenden porgetommen.

Der bie Brief an den Herrn Abt Untonio Conti zeigt, wie sich in des herrn Maffei Sustem alles fehr wohl erklaren laft. herr Maffei will fich hier nicht in alle die wunderbaren Begebenheiten einlaffen, bie man vom Donner erzählt, j. E. baf er ben Degen in der Scheide schmelzt, welche Begebenheiten er theils für zweifelhaft erflart, theils Widerspruche Darinnen findet, ba g. E. Geneca (N. Q. l. 2.) Schreibt, die vom Donner Erschlagenen befamen bald Würmer, und Plutarch (Symp. 1. 4. qu. 2.) fagt, sie hielten sich lange. Er bleibt also ben ben allgemeinen Erfahrungen. Bon ber Bewegung u. d. g. des Bliges, wie wir seine Erklarungen schon angezeigt, wozu man wegen bes Ginschlagens in Thurme bas bargusegen fann, bag er bemerft, bie alten

physikalischer Briefe des Massei. 295

alten Mauern enthielten viel Salpeter, und also bas Einschlagen in Thurme von ihrem Alterthum' und

nicht von ihrer Sohe herleitet.

Im 7ten Briefe an den herrn Comte Gians maria Mazzuchelli werben Ginwurfe aufgeloft. Es find im vierten Theile ber Bibliotheque Italique Einwurfe dawider gemacht worden. Man hat ihm Die Bewalt der Bolken zu zeigen, fich auf die Macht berufen, mit ber die Schloffen aus felbigen herunter fallen. Er fcbreibt aber biefes ben Winden zu. Man hat ihm die feurigen Rugeln und Strahlen in ber Luft entgegen gefest, worauf er antwortet, daß er berglei= chen nie gesehen. Die größte Schwierigfeit ift, wo Die Blige auf dem offenen Meere herkommen? Da man nicht sieht, was fur Ausbunftungen bazu aus dem Meere auffteigen? Er bemerkt baben erftlich, baß biefe Schwierigfeit bie gemeine Mennung eben fo febr brucke, und es einerlen fen, ob man bie Dunfte nahe über dem Meere ober hoch über demfelben segen wolle, wenn sie einmal nicht aus dem Meere aufstei= gen fonnen; dazu fest er, daß er mit vielen Geefah= rern geredet, die ihn versichert, daß sie weit vom lande nie Blige gefeben. In Diefem Falle fonnten bie Ausdunftungen vom lande hergeführt fenn. boch fagen andere das Gegentheil. Gleichwohl findet man nie, daß der Blig auf bem Meere iemand er= Schlagen, ober großen Schaben gethan. Alfo hat man vielleicht bloße glanzende Lufterscheinungen, wie etwa das Feuer St. Telmo, für Blige angefeben. Da sich auch in ben Rriegsschiffen ein Pulverraum befindet; so giebt es Materie genug zu Ausdunftungen, Die ben Blig erzeugen fonnen. Endlich aber ift 3u

zu bedenken, daß sich aus dem schwessigten und salzigten Meerwasser eben so gut, als aus der Erde, die nothigen Ausdunstungen erheben können. Es kann auch aus der Erde unter dem Meere die nothige Dunsk aussteigen. In dem See Garda ben der Halbinsel Sarmione heben sich noch iso seit langer Zeit schwesseligte Ausdunstungen in Blasen vom Boden in die Höhe. Die Erzeugung der Insel Santorini 1707 auf dem Archipelago bestätigt, daß dergleichen Wirsucken

fungen auf bem Meere moglich find.

Der 8te Brief an ben herrn Johann Maris noni nach Wien zeigt ben Nugen, ben man aus bem Erfanntniffe des Zeugungsortes der Blige ziehen fann. Ein Theil davon fommt auf die schon gegebene Er= flarung an, warum gewisse Begenden dem Ginschlagen befonders unterworfen find. Der Berr Maffei erwähnt ben diefer Belegenheit, daß er in einem Pulvergewolbe, in bas er im Winter gefommen, eine ziemliche Barme empfunden, welche er den Ausdunftungen aus bem Pulver zuschreibt. Wenn bes herrn Maffei Gedanken richtig find: fo werden fie zeigen, wie man Pulvermagazine vor bem Ginschlagen zu verwahren hat. Bergebens wird man fie mit vieler Erde bedecken, ba fich diefes Ungluck in ihnen erzeuget. Man muß nicht gar zu viel Pulver an einen Ort zusammen thun, damit sich die schwefeligten Husbunftungen burch die lange ber Zeit nicht fo fehr hau-Man muß es in Faffern verwahren, fen konnen. bie nicht, wie iso gewöhnlich, aus dunnen, sondern aus farten Bretern bestehen, und fo forgfaltig überall jugemacht find, als wenn sie Uquavit enthielten. Man muß oft frische kuft hinein lassen, und es wird gut

physikalischer Briefe des Maffei. 297

gut fenn, die Pulvermagazine so anzulegen, daß man Die Luft von einem Ende ans andere fann burchstrei= chen laffen, bamit die Dunfte weggeführet werben. Man muß nie mit brennendem lichte hinein geben, fo groß auch ber Plas ift, und bedenken, daß bie ganze Luft voll Schwefeldunfte ift. Dlinius (1 3. 105 Rap.) melbet, daß die montes Hephaestii in Incien brennen, wenn ihnen eine Flamme nabe fommt. Pallisnieri melbet gleiche Befahr von ben Steinoblgruben im Mobenesischen, und Francesco Marchi, ein berühmter Schriftsteller von der Rriegsbaufunft, berichtet, baß, wie ein Mensch mit einem lichte in ein Pulvermagazin gegangen, ber Boben sich so bef= tig entzundet, als ob Studpulver losgegangen mare, daß es wie eine Canone gefnallt, und ein Dach, fo gur Bebeckung vor bem Regen auf Gaulen baruber geftanden, weggenommen. Bur Sicherheit der Menichen fließt aus herrn Maffei Syltem, daß man fich junachst an ber Erbe, also in ben untersten Zimmern halten, und, wo möglich, ausgestreckt hinlegen foll, weil die Dunfte nabe am Boden nicht fo heftig ent= gundet sind. * Der Blig zu Fosdinuovo ließ vier= sehn Merkmahle zuruck, aber alle in der Decke oder 25 ber

Derr Kulmus (Brekl. Sammlung, 1720, Jun. El. IV. 2 Urt.) vermuthet, wenn man zu der Zeit, da die Luft durch den Donnerschlag gewaltig ausgedehnt ist, gleich Oben holte, dränge diese Luft in die sür sie eröffnete Höhle der Lunge, und verursachte eine Erstickung. Er räth also, wenn man aus dem Wetterleuchten einen Schlag vermuthet, die Lunge voll Luft zu ziehen, und die Brust ausgedehnt zu erhalten, durch welches Versahren er nie die geringste Erschütterung bemerkt, ob er sich gleich ben schweren Sewittern unter frenem himmel befunden.

ber Einsassung darunter, keins auf dem Boden. In höheren Zimmern wird man auf dem Boden ausgestreckt zwar sicherer senn, als stehend, aber doch nicht so sicher, als ganz auf der Erde. In Rellern oder andern unterirdischen Gewölben hat der Blig nie Schaden gethan; man muß ihn aber von den mineralischen Dünsten unterscheiden, die sich bisweilen in Bergwerken oder andern unterirdischen Gegenden ohne Unordnung in der odern kuft entzünden. * Schon benm Seneca (Nat. Qu. l. 6. c. 1.) und Plinius (2 B. 55 Rap.) werden unterirdische Gruben für eine sichere Zuslucht vor dem Gewitter erklärt.

In dem gen Briefe an Herrn Johann Bianchini behauptet der Herr Marchefe, die Ulten hatten,
aller falschen Einbildungen, die sie vom Blike gehabt,
ohngeachtet, in gegenwärtiger Untersuchung weiter
geschen, als wir. Er führt erst die irrigen Gedanken
der Ulten gelehrt an, und erwähnt als Beweisthumer
ihrer Einsicht in die Wahrheit die fulmina atterranea et inferna, auch daß keiner von den Ulten Donnerkeile geglaubt. Denn fulmen condere heißt
ben den Römern nicht etwa einen Donnerkeil, sondern
die vom Donner gerührten Sachen vergraben. Sie
wußten, daß in unterirdischen Orten sich sein Wisse
entzündet, ob sie gleich davon die falsche Ursache, daß
er vom Himmel kame, angaben. Sie hatten bemerkt.

[&]quot;Gleichwohl scheint der Unterschied zwischen solchen Enta zündungen und des herrn Marchese Blitze schwer einzussehen. Und warum sollten ans dem Boden eines Rellers nicht eben so gut Dunste, so sich entzünden, können aufsteigen, als aus der Oberstäche der Erde? Läst sich denn wohl bestimmen, wie tief der Stoff zu solchen Dunssten in der Erde unter ihrer Oberstäche liege?

physikalischer Briefe des Massei. 299

merkt, daß der Blis sich in verschiedene Strahlen zertheile, daher das Benwort trisulcum kam. Lus crez bemerkt, daß der Blis die Mauern durchdringe, ohne ein loch zu machen.

Der 10te Brief an den P. D. Zippolytus Bes vilacqua zeigt, wie der bekannte Unglücksfall zu Ce-

sena einer Urt von Blige zuzuschreiben ift.

Der itte Brief an den P. D. Johann Chryssostomus Trombelli weiset, daß Herrn Massei Mennung der heiligen Schrift nicht zuwider ist. Man hat ihm die Beschreibung des Untergangs von Sodom und Gomorra entgegengesest, wie auch kuc. 10, B. 18. Hiob i, B. 16. Ps. 10, B. 7. Seine erste Ausstucht ist, daß sich die Schrift hier nach der gemeinen Meynung ausdrücke. Dazu seht er, daß Gott sich ben dieser Bestrafung eines außerordentlischen Weges könnte bedient haben, und wenn der Satan einem vom Himmel herabfallenden Blise verglichen wird, könnte in den Grundsprachen wohl jede alänzende Lusterscheinung angezeigt werden.

Im izten Briefe an den Herrn Conte Joseph Jinanni behauptet er, es sey nichts außerordentlicher, daß der Blis von unten in die Höhe ginge, als daß Insekten sich durchs Zerschneiden vermehrten. Er hat einen artigen Gedanken von der Ursache dieser Bermehrung. Ben den Thieren und Pflanzen ist meistens der Same in einen gewissen kleinen Theil eingeschlossen; der Feigenbaum aber besteht aus lauter Saamen, und jedes Stück ist fähig, einen ganzen Baum zu erzeugen. Bielleicht ist der Polype auch durch und durch lauter Saamen, daß er in allen sei-

nen

^{*} Man f. bas Hamb, Mag. 1 B. 3 St. 2 Urt.

nen Theilen eine Fortpflanzungsfraft besißt; wie etwa Malpighi im Zwirnwurm das Herze durch den ganzen Körper ausgestreckt bemerkt, und hinzusest: dubitari potest, tot corcula esse mutuam opem sibi ferentia.

Der 13te Brief an ben Berrn de la Condamine erflart, wie die versteinerten Muscheln und Meerfische auf die Berge gekommen. Nach des Herrn Mar= chese Berichte ift ber Beronesische Landstrich an Berfteinerungen reicher, als einige andere Begenden in Welschland, und bie vortrefflichsten ausländischen Sammlungen find, mit benen, die fich bafelbit machen lassen, verglichen, arm, wovon er selbst Woods wards seine nicht ausnimmt, die er am reichsten gefunden hat, und bie burch viele Bentrage aus Italien vom Augustin Scilla ist vermehrt worden. Weil er vermuthet, daß herr Condamine, wegen ber Nachläßigkeit ber franzosischen Buchführer, italianische Bucher kommen zu lassen, des Unton Laze zaro Moro Werk von den versteinerten schaligten Meerthieren nicht wurde gesehen haben: so macht er ihm baraus einen Auszug, giebt folchem Benfall, und führt es in einigen Stücken weiter aus.

Der 14te Brief an Herrn Richard Mead hanbelt von elektrischen Versuchen. Man findet nichts

barinn, bas iso noch neu ware.

Der iste Brief theilt bem herrn Marco Sofcae rini, Cavaliere und Procurator bi St. Marco zu Benedig, Muthmaßungen über die Elektricität mit. herr Maffei nimmt unsichtbare Materien und ungemein zarte Ausdunstungen aus den Körpern an, von deren Figur und übrigen Beschaffenheiten er aber

physikalischer Briefe des Maffet. 301

nichts bestimmt. Die eleftrischen Wirkungen bringt er auf bren Classen, aufs Ungiehen und Burucktreiben. Licht und Feuer geben, und die Rorper wirksam burchbringen. Er mennt, Die elektrischen Erfahrungen vermoge einer eleftrischen Materie erflaren, hieße nur einen neuen Ramen fagen, ba man fonst biese Materie nicht kennte. Er fragt, warum sie sich auf feine Urt, als vermittelft geriebenen Glases, zeigte? und warum man sie etlicher weniger elettrischer Runfen wegen annimmt, ba man sie so vieler Reuerfunfen wegen, die aus Stahl und Gifen entstanden, nicht angenommen bat? Nennt man fie bie Materie bes Lichts, so hat man doch damit nichts weiter erklart. Herrn Maffei Gedanken kommen barauf an: Mus bem geriebenen Glafe geben ohnstreitig Musbunftungen heraus, Die Berr Maffei bem Glafe eigenthum= lich, und nicht etwa mit der Materie des lichts oder bes Feuers fur einerlen erkennt. Diese haben bie Eigenschaft, sich sehr an die Rorper, an die sie fommen, anzuhängen, und wenn sie feine antreffen, verlieren fie sich in der Luft. In dem ersten Falle hin= gegen hangen fie fich z. E. langft einer Rette an, und machen, daß die sie anzieht. Sie stoßen benm Musfahren aus dem Glase die Luft fort, da denn diese. wenn sie folchergestalt zusammengepreßt worden, vermoge ihrer elastischen Rraft leichte Rörperchen ans Blas antreibt. Daß fie leuchten und Reuer geben können, ist nicht zu verwundern, da wir so vielerlen Materien haben, die Phosphoros geben, und bas Glas felbst im Feuer entstanden ift. Die zu außerst berausfahrenden Theilchen breiten fich in Bufchgen aus, wenn sie keinen vesten Rorper finden, sich baran zu bangen.

bangen. Daf Die eleftrische Rraft aufhort, wenn Die Rette g. G. auf ber Erbe liegt, lagt fich nicht wohl bloß dadurch erklaren, daß sie sich durch das Erdreich zerstreuete: benn ba sieht man nicht, warum sie nicht noch zwischen dem Glase und dem Orte, wo Die Rette aufliegt, an ihr merklich fenn follte? Berr Maffei glaubt, es stiegen aus ber Erbe kalte Musbunftungen auf, die sich an die Rette anhingen . hin und her fuhren, und jener Wirkungen hinderten. Eben diese Musdunftungen verhindern die Wirfung ber Rette, wenn sie sich an einer Person, die auf ber Erde steht, hinauf ziehen konnen. Im Deche aber bleiben fie bangen, und konnen fich nicht bis an eine Person erheben, Die auf Schnuren etwas über ber Erde erhoben ift. Diefes ift ohngefahr ber hauptinnhalt von des herrn Maffei Theorie, beren Unterfuchung gegenwärtige Nachricht zu weitläuftig mas chen wurde.



III.

Bemerkung

eines

Bruchs am Achselbeine,

burch bie

bloße Kraft der Muskeln;

mitgetheilet von dem verstorbenen Ritter Claudius Amiand,

Ihrer fonigl. großbritt. Maj. Unterwundarzte.

Uebersett aus den philosophischen Ubhandlungen der englisschen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Num.
293 S. u. fog.

eil die außerlichen Ursachen der Beinbrüche nicht hinlänglich sind, die Kniescheibe entzwen zu brechen, oder die gebrochenen Stücke derselben so von einander zu ziehen, wie wir es ben dem Bruche dieses Beines gewahr werden: so hat man die Ursache davon mit Necht der Krast und Wirkung der Muskeln gegen dasseibe zugeschrieben, in dem Stande, da dieses Bein schadhast ist. Nämlich, indem diese Krast, wann sie sich mit Macht anleger, das gedachte Bein zum Bruche veranlasset, und auf bende Enden gleich stark wirket: so kann sie auch leicht einen

304 Bemerkung eines Bruchs

einen Bruch in bem gegen über liegenden Beine verurfachen, das alsbann burchaus eben fo gefund ausfiehet, als ber zerbrochene Theil zuvor geschienen hatte. Man hat viele Benfpiele von bem Bruche ber Kniescheibe ben volltommen gefunden Personen, ba biefer Theil nirgendsher die mindeste Gewalt gelitten hatte; baraus also nothwendig ju folgen scheinet, daß bie Urfache bavon ben Musteln allein benzumeffen fen. Und dieses um so viel mehr, da sich viele Benspiele finden von Bruchen am Salfe bes Schenkelbeines, in ber Mitte bes Uchselbeines, und am biden und bunnen Schienbeine, die von der blogen Rraft ber Musteln, oder von einer folden Rraft berfelben ber= ruhreten, welche genugsam zu erfennen gab, baß fie an verschiedenen Beinbruchen, die man insgemein außerlichen Urfachen zuschreibet, eben so großen Un= theil habe, als diefelbe ber Erfahrung gemäß ofters an bem Reißen ber großen Flechse an ber Ferse bat. Da aber die Beinbruche, die durch die Wirfung der Musteln verursachet worden, mit eben den Mitteln geheilet werden muffen, als bie andern, die von aufferlichen Urfachen herruhren: fo habe ich nicht nothig, mehr davon zu gedenken. Ich will daher vielmehr einige Benfpiele von folchen Bruchen anführen, in welchen die Beine felbst schadhaft gewesen find.

Am 15 Julius 1738 wurde ich zu einem vornehmen Frauenzimmer in meiner Nachbarschaft von mittlerem Alter gerufen, die dem Ansehen nach eine starke Leibesbeschaffenheit hatte, und mehr fett, als mager war. Diese hatte den rechten Arm in der Mitte entzwen gebrochen, als sie mit beyden Händen bemühet war, die zwen Enden eines leinenen Bandes zu-

fammen

fammen zu ziehen. Die Umftebenden boreten bas Bein knacken, und waren wegen ber Urfache bieses Zufalls um so viel mehr erstaunet, weil die Frau an einem Orte faß, da nichts vorhanden war, was ihren Urm treffen, oder zu bem Bruche besselben etwas bentragen konnte. Das Reiben der benden Enden bes Beines an einander, wann man fie bewegte; ber verlorne Gebrauch besselben, nebst allen den gewohn= lichen Folgen eines Beinbruchs, gaben genugsame Beweise davon ab. Es wurde gar leicht wieder eingerichtet, und auf die gewöhnliche Weise verbunden. Ich gestehe es, ich zweifelte anfangs an der Heilung besselben; bis herr Shipton, dessen Bulfe man sich baben bedienete, mich versicherte, daß ihm verschiebene Beinbrüche von dieser Art vorgekommen, da ber Kranke völlig geheilet worden sey. Wir waren barinn einig, daß bas Bein ungefund, und vermuth= lich mit bem Beinfraße behaftet gewesen fenn muffe; weil sonst schwerlich zu glauben ist, daß das Bein von einer so geringen Urfache, als biefe gewesen, batte ge= brochen werden fonnen.

Mir find zween Rrante bekannt, die nach einem bergleichen Bruche des Schenkelbeines gestorben find. Ben bem erftern brach es in ber Mitte entzwen, als berfelbe in bas Bett fleigen wollte: und ba war der gange mittelfte Theil des Beines von dem Beinfrage * verdorben : ben bem legtern aber gefchabe ber Bruch, als er aus bem Bette steigen wollte; und ba war nur ein geringer Theil beffelben beinfragig, und über zwen Drittel des Umfreises saben vollig gefund aus.

^{*} caries.

306 Bemerkung eines Bruchs

Meine Kranke war die legten zwen Jahre hind durch von Herrn Shipton bedienet worden, und zwar wegen verschiedener scharbockischen Beschwerungen. Ich glaubte ansangs, daß dieselben von einer Unsteckung der Franzosenkrankheit herrühreten; allein die Kranke betheuerte, und hat uns die ganze Zeit her beständig versichert, daß sie niemals mit einer Mannsperson verliebte Gemeinschaft gehabt habe.

Zwen Jahre zuvor, ehe dieser Zufall sich eräugete, hatte ich diese franke Person in Gesellschaft des verforbenen Berrn Siquels bedienet, wegen eines Beingeschwures * in der Mitte des Borderhauptbeines ** an der rechten Seite. Alls man dieses entblogete: fo befand man, daß der Beinfraß die benden Blatter beffelben burchgefreffen hatte. Diese ganze Zeit über hatte fie eine harte Weschwulft *** am obern Ropfe bes bunnen Urmbeines rechter Seite, baburch bie Bewegung diefes Beines im Vor- und Hinterwartsbiegen gehemmet wurde. Bende Bufalle, fagte fie, haben fich geaußert ben bem Burucktreten ober Ber-Schwinden gewisser breiten gelben Flecken, die nicht Schuppigt, noch im mindesten benen in der Franzosen= feuche abnlich waren. Mit diefen war ihr ganger Leib feit einigen Jahren ber befest gewesen. In ihrem gangen leben war fie mit dem Scharbocke behaftet, und war niemals auf solchen Wegen, daß sie von einer Schandlichen Rrankheit hatte angesteckt werben Die Schmerzen, barüber sie flagte, waren the des Nachts über nicht so beschwerlich, als ben Tage. Mach

* fpina ventofa. ** os bregmatis. *** a gummatous Swelling.

Mach herrn Liquels Tob hatte dieselbe die zwen lesten Jahre hindurch, auf Herrn Shiptons Ver= ordnung, die fraftigften scharbocksmiderstehenden Dinge gebraucht; bessen ungeachtet aber hatte sich bie porhin gedachte Geschwulft am Haupte des dunnen Urmbeines fehr vergrößert, und die lettern Monate her hatte sich eine neue von gleicher Gattung am Ropfe des Schulterbeines gezeiget; imgleichen noch eine andere in der Mitte des Beines, da iso der Bruch Sie ergablete auch: sie fen an bem Beinfrage des Borderhauptbeines, daben ich sie bedienet hatte. faum geheilet gewesen: so habe sich schon eine andere Beschwulft am Rande bes Stirnbeines geaußert. Diese sen von sich selbst aufgebrochen, und man habe das Bein daselbst beinfragig gefunden; seitdem fen das Geschwur beständig geflossen. Lesthin haben sich zwo aufgetriebene Geschwulste an der linken Augbraue gezeiget, von eben ber Urt, als die vorhergehenden. Die aufgebrochen fenn: sie besorge baber, bas Bein werde daselbst ebenfalls schadhaft werden. Sie habe auch noch eine harte Geschwulft, die am Ropfe bes bunnen Urmbeines linker Seite fich erhebe, und ihr Schmerzen verursache.

Weil alle bisher gebrauchten Mittel feine Wirstung gethan hatten: so urtheilten Herr Shipton und ich, daß die Spenkur mit Quecksilber vermuthslich das beste Mittel senn werde, die dien Säste zu bezwingen, die täglich neue Knochen angriffen. Ulslein, wir achteten es nicht für rathsam, die Kranke dieselbe brauchen zu lassen, so lange wir noch den harsten Knorpel * nöthig hatten, der die Stücke des ges

U 2 brochenen

^{*} callus.

brochenen Beines wieder mit einander verbinder mußte. Innerhalb fechs Wochen war die Heilung vollbracht, und die Kranke hat seitdem den volliger

Bebrauch bes Beines gehabt.

Um diese Zeit hatten wir mit einer masseriger Hikgeschwulft * über der linken Augbraue zu thun darinn an zweenen Orten eine Feuchtigkeit schwankte und zu allen diesen Beschwerungen kam noch als eine Zugabe hinzu ein Knoten, der am Kopfe des dünnen Armbeines linker Seite entstand, daben sich Schmerzen und eine wässerige Geschwulst befand. In diesem Zustande wurde derselben die Spenkur gebraucht, und zwar durch Einfalden.

Diese Spenkur, so stark auch dieselbe war, wurde einen gangen Monat lang fließend erhalten. In ben ersten vierzehn Tagen verschwand die Materie, bie sich in der mafferigen Higgeschwulft über der Hugbraue gesammlet hatte, ganzlich; und nachher auch die benden Geschwulfte an dem Beine des Border= arms, ba die Knoten waren. Weil nun auch diese in den letten vierzehen Tagen sich bennahe zertheilt hatte: so waren wir in der hoffnung, daß wir mit ber Beilung zu Stande fommen wurden, ohne die Geschwulft über der Augbraue öffnen zu durfen, darinn wir die Materie gefühlet hatten, und daher das Bein für angefressen bielten. Allein, unfere Freude wahrete nicht lange; benn bie Beschwerungen außerten sich hernach größtentheils wieder, ungeachtet wir die außerste Sorgfalt anwendeten, die Wirkung der Spenkur durch weitern Gebrauch scharbockswiderste= bender Dinge, ber Holztrante, u. f. w. zu befordern. Mamlich.

^{*} an oldemotous Phlegmon.

Nämlich, da ben dem Zurücktreten ober Berschwinven der gelben Flecken an der Haut, wie vorhin geoacht worden, die Rrankheit an der Hirnschale ihren Unfang genommen hatte, und die Ernährung ber Knochen überhaupt dadurch verdorben murde, wie pieses zu erkennen war an den harten Geschwulften und Knoten ber Beine, bem Beingeschwure an ber Birnschale, und dem Austreten der Materie, die sich durch die wässerige Hikgeschwulft über der Augbraue mb an den dunnen Urmbeinen außerte: so war es nicht weniger offenbar, daß das Zurücktreten diefer Ausbrüche, und der Rückfluß der Materie in das Beblüt dasselbe aufs neue verderbet hatten; wie benn die ißtgedachten Zufälle, und zwar noch schlimmer, in weniger als brenen Monaten hernach sich wieder einstelleten. Sie waren sehr bald verschwunden, da die Gefäße während ber Spenkur leer wurden; sie famen aber noch geschwinde wieder, da dieselben wieber angefüllet waren.

Bährend der Spenkur, oder bald darauf, waren die beinfräßigen Stellen der Hirnschale, die entblößet lagen, nachdem man die Schiefer herausgenommen hatte, völlig geheilet worden; die Knoten am Schulterbeine und dunnen Beine desjenigen Urmes, der gebrochen gewesen, waren verschwunden; und, was eben so merkwürdig war, die ausgetretene Materie an der rechten Seite des Stirnbeines über der Augenbraue, da die wässerige Hisgeschwulst wechsels weise entstanden und verschwunden war, hatte sich völlig zertheilet: und diese Zustände, die Geschwulst am dunnen Beine des linken Urms ausgenommen,

famen niemals wieder.

310 Bemerkung eines Bruchs

Die neue Rrantheit zeigte fich an ben Beinen, Die entbloget worden waren, durch einen neuen Beinfraf, ber fich in ben nahe gelegenen Theilen febr geschwind ausbreitete. Um diese Zeit zeugete eine Ent gundungsgeschwulft, bie an bem Stirnbeine über ber rechten Augenbraue entstanden war, (fehr weit von berjenigen Sammlung der Materie, die vor der Spenfur fich an ber linken Seite angesethet hatte; biefe hatte fich zertheilet, und blieb noch immer gut,) Giter, und wurde geoffnet; daben bemerkte man, bag bie Materie aus den Solen des Stirnbeines * Diefer Seite entsprang, und durch das Bein, das durchfressen war, Weil nun bie Geschwulft, die fich legthin am bunnen Beine bes linken Urms gezeiget und bie Spenfur ausgehalten hatte, ifo zunahm und Schmerzen verursachte; daben auch an dem Urme, da das Bein geschwall, eine mafferige higgeschwulft befindkich war: so wurde beschlossen, die Kranke noch eine Spenkur brauchen zu laffen, die eben so stark, ale bie vorige, fließen, aber langer mabren follte; im gleichen, alle bie Stirn- und Seitenbeine ber rechten Geite, die angefressen waren, ju entblogen, die an ber linken Seite aber unberühret zu laffen. Diese namlich waren von ber erften Spentur im Berbachte baß sie ein Beingeschwur in sich hatten; iho aber zeigten fich biefelben gefund.

Die Kranke sing biese zwente Spenkur an gegen bas Ende des Manes 1739, nachdem sie dazu gehörig vorbereitet worden war. Diese Kur wurde zehen Wochen lang sortgesetzt, und zwar wegen der öftern Unterbrechung, die wir daben ersuhren; indem sich

allezeit

allezeit ein Durchlauf einstellete, so oft sie geschmieret wurde, und die Hundstage hindurch hatte sie sehr starke Schweiße. Hieben wichen nun, eben wie in der ersten Spenkur, alle Zufälle, so lang der Gesbrauch derselben währete. Das Zunehmen des Beinfraßes an den Beinen der Hirnschale wurde geshemmet, und nachdem die Ausschlieferung geschehen war: so heilete nachgehends die Wunde zu. Man ließ sie hierauf die Milchtur brauchen, und schickte dieselbe auf das kand, daß sie daselbst wieder am keibe zunehmen sollte; sie brauchte auch nachher noch weiter einen Holztrant, u. s. f. allein der Nußen, den sie davon spürete, war von keiner langen Dauer.

Im Berbste darauf wurde sie von unordentlich fommenden Schauern und Erstarrungen ofters beun= ruhiget, eben ju der Zeit, ba die hifige Wafferge-Schwulft * ben bem Knoten am linken Urme, ber noch immer jugegen war, fich wieder einftellete. Diefe Gefchwulft murde igo großer, und verurfachte Schmergen; namlich, fie nahm beftandig in ber Berhaltnif au, wie die Gefaße, die in der Spenfur ausgeleeret worden waren, fich wieder anfülleten. Die mafferige Geschwulft ben bem Knoten war auch iso hisiger, und es zeugte fich Materie an dem Beine, bas, wie Sch drang man beforgte, ein Beingeschwur war. daber barauf, daß man dafelbft eine Deffnung machen follte. Indem aber die Rrante fich anschickte, wieder nach ber Stadt jurud ju fehren: fo verschwand biefe Geschwulft ganglich, und es stellete sich bagegen ein Durchlauf ein, badurch Diefelbe bergeftalt entfraftet wurde, daß sie weder an die Rucfreise, noch an Unternehmung 11 4

^{*} phlegmonous Oedema.

ternehmung einer Rur mehr benfen fonnte. hielte auch derfelbe bis an ihren Tod an. In den zweenen legten Tagen ihres lebens war fie beständig verwirrt, und hatte am gangen leibe Buckungen.

Beil also die Kranke am lettverwichenen 25sten September auf dem Lande ftarb : fo erfuhr ich biefe lettern Zufalle nicht eber, als ba fie fchon begraben Ich hatte also die Gelegenheit nicht, ihren leichnam zu öffnen, badurch biefe Krankheit vielleicht ein größeres licht hatte befommen fonnen. Mus bem aber, was mir davon ergablet worden ift, laffen fich, meinem Erachten nach, folgende Schluffe berleiten.

1. Ungeachtet es fenn fann, daß diefe Befchwerun= gen von einer scharbockischen Feuchtigkeit veranlaffet worden sind, wie man nach der Glaubwurdigfeit und ben Eigenschaften ber franken Person zu glauben Ur= fache hat; auch diejenigen Zufalle nicht daben anzutreffen waren, die fonst gewöhnlicher Beife sich ben ber Franzosenseuche befinden : so ift boch nicht zu leugnen, daß ein Zustand an den Knochen, ber auf ben Gebrauch der Spenfur von Queckfilber, wie hier geschehen, weichet, und die Wiederkehrung ber Beschwerungen, nachbem die ausgetretene Materie wieber herben geflossen ist, und bas Geblut mit einer neuen, ober auch eben berfelben Babrung, wie ber erfte Bluß, verunreiniget und angestecket bat, einen ftarten Berbacht erreget, bag biefelben ben unferer Rranten von einem gewiffen Frangosengifte ihren Ur= fprung gehabt haben.

2. Die Erockene und Zerbrechlichkeit in ben Rnochen, die biefelben zu einem Beinbruche fabig machet, fann auch ohne einen Beinfrag in benfelben entfteben.

Denn,

Denn, ware das Achseibein unserer Kranken zu der Zeit angefressen gewesen, da der Bruch desselben von einer so geringen Ursache erfolgte, als die Bemühung ist, die Enden einer Schnur, die sie mit ihren benden Händen hielte, zusammen zu ziehen und zu knüpsen: so wäre es sittlicher Weise unmöglich gewesen, die Heilung eines solchen Bruchs innerhalb sechs Wechen zu Stande zu bringen. Es erhellet also daraus, daß die zufällige Trockene eines Beines den Zustuß einer hinlänglichen Menge desjenigen Saftes, oder derjenigen verhärtenden Materie, nicht hindern kann, die zur Heilung eines Beinbruchs nothwendig ersordert wird.

3. Die Muskeln haben einen großen Untheil sowol' an dem Bruche aller Beine überhaupt, als an den Berrenkungen derselben; wie dann in dem gegenzwärtigen Falle das Uchselbein bloß durch die Kraft und Wirkung der Muskeln gebrochen worden ist. Daher folget, daß es zur Heilung ungemein sehr dienzlich sey, dieselben ruhig zu erhalten, indem man das gebrochene Glied in die natürlichste und leichteste

Stellung leget.

4. Das Einsaugen oder der Nückfluß eines verborbenen Eiters in das Geblüt, die in der Gestalt einer mässerigen Hißgeschwulft, oder hißigen Wassergeschwulft, der hißigen Wassergeschwulft, die Theile aufblähet, ist eben so gesährlich, als das Einsaugen einer eiterigen ausgetretenen Materie durch die Blutgefäße. Nämlich, in berden Fällen wird ein solcher Rückfluß das Geblüt wieder mit der Verdorbenheit anstecken, die durch die Scheibung aus der Bahn des Kreislaufs weggeschaffet war; und wann dieses geschiehet: so hat man Ursache, einen

U 5

314 Bemerkung eines Bruchs

Ruckfall ber Beschwerungen, und wol noch schlimmere Zufälle zu besorgen, wie dergleichen in dem ge-

genwärtigen Falle wirflich erfolget find.

5. Es befindet fich ein großer Unterschied zwischen einer mafferigen Biggeschwulft, und einer hifigen Baffergeschwulft: bergeftalt, baß ben ber erstern bie Geschwulft vergehet, nachdem die entzundete Materie sich geschieden hat; da es hingegen ben der lettern felten zu einer Scheibung fommt, sondern die Beschwulft veranderlich ist, und unaufhörlich bald vergehet und bald wieder fommt. Wann die Materie einer Higgeschwulft bie Dberhand hat: so kann man Die Geschwulft zertheilen, ohne die mindeste Beschwerung des Rranten, es fen benn, daß der Zustand auf eine fiebrifche Scheidung ausschluge; und wenn diefes geschiehet, und ein volliger Auswurf der unreinen Materie erfolget: fo ist es fur benfelben besto besfer. Bingegen ben einer hißigen Baffergeschwulft, barinn das Salzwasser die Oberhand hat, und der Zustand mit einer weichen Geschwulft anhebet, ist weber bie Geschwulft noch die Entzundung berselben beständig; fondern kommen und verschwinden wiederum, so wie die eiterige Materie aus bem Geblute ausgeworfen wird, oder wieder in baffelbe gurud tritt. Diefe eiterige Materie ift im Stande, Die gange Maffe bes Bebluts ju verunreinigen, fo oft die Geschwulft verfchwindet. Es ift baber flar, daß man in Diesent lettern Falle, namlich ben einem hitigen Baffergeschwure, der Materie, die sich in den Theilen aufbalt, kuft machen muffe, so bald es senn kann, auch noch eher, als die Materie zeitig geworden ift; ober fich vollig gesammlet hat, wie ben scheidenden Giter= aeschwus

geschwüren; * namlich, so bald gewisse unordentliche Schauer und andere bergleichen Zufalle anzeigen, baß Die Materie in das Neghautchen, ** darein die Feuchs tigfeit fich zuerst feget, ausgetreten ift. Daber, wenn ben einer hißigen Wassergeschwulft ober mafferigen Hisgeschwulft die Materie veranderlich ist, und sich manchmal mit einer großern, und manchmal mit einer geringern Entzundung außert, und die Geschwulft wechselsweise sich vermehret und vermindert, so wie Die Materie mehr oder weniger verdorben und eiterig wird, und zu Zeiten in das Geblut zuruck tritt: fo muffen wir alsdann beforgen, daß diefelbe in einem ober dem andern Eingeweide ihren Sig nehmen moge, wenn sie nicht wiederum durch die Scheidung ausgeworfen wird. Bleibet fie aber in bem Geblute juruck: fo ift zu befürchten, daß fie in dem Rreislaufe mit demfelben eben folche Zufälle verurfache, als ben unferer gegenwartigen Rranten wahrend ihrer gangen Rrantheit bis an das Ende derfelben geschehen ift, fo oft, als ber istgebachte Umstand sich eräugete. Dieses war in unserm Falle so handgreiflich, bag baraus offenbar zu erkennen ift, die Wiederkunft ber Bufalle fen eine Folge gewefen von bem Ruckfluffe bes verdorbenen Eiters in das Geblüt, aus den Theilen, darinn sie fich bisher aufgehalten hatte. Es war also flar, ba diefer Ruckfluß der Materie hauptsächlich während ber Spenkur erfolgte, wann die ausgeleerten Befaffe dieselbe am besten an sich ziehen konnten; baff es besser gewesen ware, dieselbe vorher auszuführen, ebe man diese Rur vorgenommen batte.

6. Des

^{*} critical Abscesses.

^{**} membrana cellularis

316 Bemerkung eines Beinbruchs.

16. Der Rudfall ber Beschwerungen, und baß er von diefer Urfache herruhre, bas mar zulest fehr beutlich zu erfennen; aber nicht fo gut im Unfange. Collte uns diefes nicht behutfam und vorfichtig machen, wann wir von bem Berfahren anderer ein Urtheil fallen wollen? Daß bie Materie nach einer ieden Spenkur ihren Aufenthalt auf die gedachte Beise veranderte, bas ift nicht weniger mertwurdig, bann bag bieselbe vielmehr in neuen Theilen ihren Sig nahm, als in benen, die schon vorher angegriffen waren; imgleichen, bag die Urfache berfelben, fo giftig sie auch gleich vom Unfange ber mar, indem fie die Gafte, die zu den Rnochen geben, auf fo besondere Weise angriff, es nicht verhindert hat, daß bie Beilung des oben ermahnten Beinbruches in ber gewöhnlichen Zeit völlig zu Stande gebracht werden Es ware zu wunschen, bag Personen, bie Erfahrung haben, geneigter fenn mogten, Die Frthumer, Fehler und Bergeben ben ber Musübung ihrer Runft, als die guten Erfolge berfelben, ju ent-Decken. Diefes murde bem menschlichen Beschlechte großen Rugen schaffen, und bergleichen Barnungen murben ein fonderbarer Bortheil für Diejenigen fenn, Die folche Gelegenheit nicht gehabt haben; weil es angenehmer ift, aus anderer Gehltritten und ungludlichen Begebenheiten Unterricht zu schopfen, als aus unfern eigenen.



IV.

Eine umståndliche Erzählung von einem Ameisenkriege.

Å

Trahere vulneratos; vocare integros; deserere domos; eligere latebras & — relinquere.

Tacitus in vita Agric.

÷.

Meine Bartenameifen hatten zween Derter, einen, der ihre Wohnung, und den andern, der ihr Vorrathshaus zu fenn schien. Diefe hatten vermittelft einer großen Strafe Gemeinschaft mit einander, wie folches gemeiniglich ben allen Umeifen= nestern zu fenn pfleget, die ich bemerket habe. wollte gerne wissen, wie Umeisen aus verschiedenen Gefellschaften sich gegen einander bezeigten; ich nahm also eine Buchse voller Umeisen aus einem andern Barten, und grub zwo Holen, meine neue Colonie barinn anzulegen, und zwar so, baß, wenn sie ihre porige Gemeinschaft benbehielten, sie allemal queer über den großen Weg der vorigen Einwohner geben Meine neue Colonie war gang gelb, die andern aber schwarz; ich konnte also ben allen Bor= fallen leicht erkennen, zu was für einer Nation eine iede gehorte. Meine gelben schienen, wie man leicht geden=

gebenfen fann, ben ihrer erften Untunft in einer alla gemeinen Berwirrung ju fenn. Gie frochen herum, und freugten ohngefehr in der Weite einer Elle um ben Plag, wo ich sie hinquartieret batte, auf ber Erde herum. Ginige von ihnen festen fich, wie ich bemertte, auf fleine Steingen und auf die Salmen bes Grafes, und warteten allba einige Zeit, bis fie Die gange umberliegende Gegend nach Bequemlichfeit besichtiget hatten. Wenn einige von ihnen sich meis nen schwarzen naberten: fo fuchten diefe legteren fie mit ber größten Gile zu vermeiben, und in wenig Minuten fahe ich, daß ein iedes ihrer Refter in Bewegung gebracht mar, Vorhin hatte ich niemals, auch nicht ein einzigesmal, gefeben, baß fie mitten von ber Strafe zu ihren Reftern zuruckgekehret mas Sie brachen zwar ofters, um Futterung zu holen, zur rechten und zur linken Sand aus; fie kehrten aber niemals, wie es auch geben mogte, zu ihrer Bohnung, bis fie in ihrer Borrathsfammer gewesen waren. Iso aber fehrten ihrer zwo ober bren mit= ten vom Bege zu einem teglichen Refte zuruch; allein in furzer Zeit darnach vollzogen sie wieder ihren ganzen Weg, wiewohl in größerer Ungahl und mit giemlicher Furcht und Borfichtigkeit. Den folgenden Morgen fand ich, daß meine Unkommlinge Die Stellen eingenommen batten, barinn ich fie gefeßet hatte. Die großere Ungahl insonderheit schien ihre Wohnung in eine ziemliche Ordnung gebracht zu has ben. Es hatte biefelbe bren hubsche Deffnungen, und fie giengen ordentlich genug durch dieselben ab und zu. Die kleinere Ungabl hatte zu ihrem Reste zwo Deffnungen gemacht, die geheimer maren; sie nahmen auch

von einem Ameisenkriege.

319

auch einen ganz andern Weg, und giengen über ein Tulpenbeet gegen Guben, ber von ber Strafe ber schwarzen gang entfernet mar; die andern aber freuze ten beständig über benfelben gegen Morgen. Bisweilen begegneten fie fich, und hatten verschiebene fleine Scharmugel. Die schwarzen schienen gemei= niglich ben Rurgern baben zu ziehen. Ich fabe auch, baß eine von ihnen getodtet, und von bem Feinde weggetragen warb. Um ben Mittag herum fand ich eine ziemliche Unzahl von den gelben, die alle in qu= ter Ordnung auf ber großen Strafe jogen. fochten mit allen schwarzen, die ihnen begegneten. Und da die Ungahl dieser immer stärker anwuchs: so ließ sich alles zu einer hefrigen Schlacht an. Den Machmittag, ber, allem Unfehen nach, recht blutia zu werden schien, hatte ich bas Ungluck, ihre Bemegungen nicht beobachten zu konnen. Ich fieng schon an, für die alten Ginwohner, und für das Ungluck, fo ich ihnen zugezogen hatte, beforgt zu fenn. Ich gieng daber ben folgenden Lag febr frube bin, um ju sehen, wie die Sachen frunden. Ich munderte mich, daß ich alles so verandert fand. Die schwarzen maren alle Iben so beschäfftigt, als sie por Diesem Einfalle zu fenn gewohnt waren. Es war aber mahr= scheinlich genug, daß sie sich die Frenheit zu arbeiten durch die Gewalt der Waffen zuwege gebracht. Es war, allem Unsehen nach, eine scharfe Uction porges Ich zählte ohngefähr funfzig von den gelben. die alle auf dem Rampfplage lagen; allein ich konnte unter den Erschlagenen feine einzige schwarze gewahr werden. Ich wunderte mich gar febr darüber; boch fand ich gleich darauf, daß die Umeisen in Unsehung ber

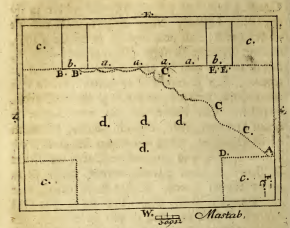
ber tobten Rorper ihrer Freunde die forgfältigsten Rreaturen find. Dhne Zweifel hatten bie schwarzen, Die Meister vom Rampfplage geblieben waren, alle Diejenigen von den Ihrigen weggetragen, die ihr leben in ber Bertheidigung ihres Baterlandes verloren. Weil ich von den gelben nicht eine einzige sich regen fabe: fo gieng ich zu ihrer großern Wohnung, wo ich fie aufgehoben zu finden mennte; allein die schwarzen hatten sogar auch alle ihre Werke in Besit genom= men, und es war allda nicht eine einzige gelbe zu Allein außerdem, daß verschiedene von den schwarzen von ihrem eigenen Rest zu der eroberten Wohnung beständig ab und zu giengen, bemerkte ich amo oder dren von ihnen, die an einer ieden ihrer bren Deffnungen beständig als Schildmachen gehalten wurden. Wenn dieses nicht gewesen mare : so hatte ich geglaubet, daß sie die gange Nation ganglich aus= gerottet hatten. Da fie aber eine Schildwache hielten: so schloß ich daraus, es mußten noch etliche von ber feindlichen Parthen vorhanden senn. Nachdem ich genauer herumsuchte: so traf ich auch zwo oder dren Flüchtige an, die entflohen waren. ihnen folgte ich so genau, daß ich durch dieselbe zu ber Hauptversammlung ihres haufens geleitet ward. Sie hatten fich in eine Bole begeben. Auf einer fleis nen Erhebung, Die recht unter ihnen mar, tobtete ein Detaschement von ben schwarzen alle, die sie fangen konnten, und eben den Augenblick, da ich sie entdeckte, maren sie mit der Hinrichtung zwoer oder dreper recht eifrig beschäfftiget. Nachdem ich also ben Mittel= punkt ber Flüchtigen angetroffen: fo fabe ich verschie= bene andere Fluchtige, die eine nach ber andern bahin eilten.

eilten. Ginige von ihnen geriethen unter Die schwarzen, die meisten aber langten glücklich ben ihren Freunden an. Go ftunden die Sachen an Diefem Tage; ber folgende gieng ganglich mit fleinen Schar= mußeln hin. Die schwarzen hielten nach unten zu beständig Bache, so wie die gelben oben immer zahlreicher wurden. Sie hatten allda ein neues Reft gemacht, und einen Ort zubereitet, da sie alle Korper ihrer tobten Freunde aufhuben, die sie nur wieder erlangen konnten. Es ist unglaublich, was sie beß= wegen wagten. Sie schlichen sich ben einzelnen beraus, ihre Erschlagenen bavon zu bringen. Sie magten fich bicht ben bem Reinde vorben zu gehen; benn anders konnten fie nicht dazu kommen. Sie faben fich genothiget, taufenderlen lift auszuüben, und verloren ofters ihr leben darüber. Dieg ift merkwurdig: Wenn sie einen Reind wegschleppen, so geschieht solches an der Erde; einen Freund aber legen fie auf ihre Schultern, und tragen ihn alfo, bag, wenn er noch lebet, ihn fein Sand ober Ries unterweges berlegen fann. Alle, die sie nur wegbringen fonnten, quartierten fie in baffelbe Behaltnif. Die Feinde schleppten auch einige meg. Sie sind so eifrig bar= auf, daß sie ihre Ladung nicht fahren lassen, wenn man sie nicht mit Bewalt bavon trennet. Ich habe niemals gefeben, daß sie einige bavon aufgefreffen hatten, wenn sie sie bavon gebracht. Die Ueberwundenen hielten sich bierauf einige Zage lang febr eingezogen, ausgenommen, daß sie zuweilen zwo, bisweilen auch nur eine Schildmache vor bem Gingange zu ihrem neuen Reste gestellet hatten. Diefer . Eingang war recht unter einem fleinen bunnen Stude 2 Band. eines

eines Riefelsteins ausgehöhlet, und zwar alfo, bag berfelbe mitten barüber lag, und bie Raffe einigermaßen abhielt. Es war noch eine andere falsche Deffnung, aber weiter hineinwarts, unter eben einem folden Stucke Riefelftein. Ginige wenige Schwarzen wollten sich auf ihre neuen Werke hinauf magen; allein die gelben thaten niemals einen Musfall auf fie. Und wenn einige von ihnen etwa ausgegangen waren, fo buteten fie fich mit allem Rleife. ihnen nicht zu begegnen. Ich fabe eine einzige schwarze, die eine ganze Viertelstunde außen um Diese Werke herum gieng. Sie schien hauptsächlich über die falfche Deffnung in Berwirrung ju gerathen. Sie stieg auf ben Stein, ber baruber lag, und ohn= geachtet berfelbe feinen halben Boll breit war, fo Froch sie doch an ben Ecken besselben zwo ober bren Minuten lang herum. Gine Minute ift fur eine Umeife eine fehr lange Zeit, Die allezeit fehr geschäff= tig ift, und niemals eine einzige Minute verschleubert. Der lefer hat vielleicht ber fleinen Colonie ber gelben schon vergessen. Ich habe furz vorhin gemelbet, baß fie eine Strafe ermablet, bie gang von dem Wege der schwarzen entfernet war. Sie hielten sich febr genau zu ihrer eignen Wohnung. Sie giengen allezeit mit großer Borficht aus, und famen burch eine Deffnung wieder hinein, bie glucklich genug burch bas ohngefehre Bewebe einer Spinne bebecket ward. Solchergestalt lebten sie gang eingejogen, und ich glaube, daß sie erst nach acht ober gebn Tagen ben Weg zu ihren Cameraden gefunden. Bu ber Zeit fabe ich eine von ihnen über bie große Strafe

Strafe geben, und fich gleich barauf wieber zu ih= rem Refte begeben. Nicht lange barnach fam fie wieder juruck, und zwar bennahe in derfelben linie, und mit derfelben Vorsicht. Nachgehends fand ich. daß fie es eine nach ber andern wagten, hinuber zu geben. Den folgenden Zag hatten fie alle ihre fleine hurde verlaffen, und fich zu ihren Freunden Sie hielten sich alle mit einander so genau in ihrem Refte, bag ich glaubte, sie waren bavon gegangen. Bloß eine einzige Wache ließ sich beständig sehen, und nachbem ber Boben bes Reftes in Berwirrung war gebracht worden, kamen sie in großer Menge beraus. Einige Tage bernach mar auch sogar die Wache weg. Und als ich das Rest öffnete: so fand ich, daß sie alle ihr Quartier verandert hatten, wiewohl ich nicht ausfündig machen konnte, wohin sie sich begeben. Bermuthlich sind fie so glucklich gewesen, daß sie ben Weg zu ihrem Baterlande wieder juruck gefunden; wiewohl biefes fehr wunderlich zugegangen senn muß, indem noch ein andrer Garten und zwen Saufer bazwischen waren. Go viel ist gewiß, daß sie da alle eine allgemeine Berschanzung haben. Muf folche Weise endigte fich biefe große Unruhe in ihrem fleinen Staat, Die ursprunglich burch eine schlechte Reugierigkeit verur= fachet, aber mit bem größten Glenbe eines gangen Bolkes fortgesehet worden, welches zwar viele Wuth in seinen Rriegen bezeuget, bennoch aber überhaupt fo fleißige, so unschuldige und so gesellige Creaturen zu senn scheinen, als nur immer auf ber ganzen Welt fenn fonnen.

324 Erzählung von einem Ameisenkriege.



a. a. Die Linie des Sizes. b. Die Colonnen an beyden Seiten. c. c. Vier Blumenbeeten. d. d. Queerstraßen. A. Der Wohnplaß der schwarzen. B. Jhr Vorrathshaus. C. C. Jhre Landstraße. D. Der größere Siz der gelben. E. Jhr kleinerer Siz. F. Das Rest, wohin sie ihre Zustucht genommen. G. Das Behältniß für ihre Lodten.



V.

Abhandlungen

Historie des Hauses Brandenburg.

Mus dem zten Bande der Schriften der tonigl. Afademie der Wiffenschaften ju Berlin, G. 3371 überfett.

Vorbericht.

Michts ist fähiger, einen Ekel für das Schreis womit Europa überschwemmet ist. Mifbrauch der sinnreichen Erfindung der Buchdruckeren verewiget unsere Thorheiten, und wird der Nachwelt zu den strengsten Urtheilen über die Nichtswurdigkeit unfrer Werke Unlag geben. Es scheinet in der That, als wenn man alle Materien von den Cedern bis zum Psop erschöpfet habe. Vielleicht haben 300, vielleicht gar 1000 Schriftsteller Memoires und Fragmente von der Geschichte Frankreichs geschrieben. Man hat so gar den Insecten Die Ehre angethan, ihnen acht große Bande in Quarto zu widmen, die, wenn fie gebunden find, wenigstens ben Bucherfalen neugieriger Leute eine Zierde geben konnen. Bon den aufs höflichste gesagten Beschimpfungen an æ 3 bis

an bis zu den gröbsten Scheltwörtern hat man weitlauftige Sammlungen, welche von den gelehrten Bankereyen zuwege gebracht worden, die der Deid unter den Gelehrten erreget, und man muß gestehen, daß unser Jahrhundert sehr lobens würdig ift, indem es sich mit dem Unterricht des menschlichen Geschlechts so muhsam beschäfftiget! Sollte man nicht sagen, ein Mensch, so bergleis chen Betrachtungen anstellet, wird niemals schreis ben? Und dennoch hat dieser Gifer, diese epides mische Seuche ihn dazu gebracht, ein Buch zu verfertigen. Laft uns taglich ein großer Diffs trauen in une felbst seten, wir find die Gophisten unfrer Leidenschaften. Ein bofer Genius, oder etwa ein Damon, gab mir ein, Die Geschichte des hauses Brandenburg ware noch gar nicht geschries ben. Dieß ift alfo der Enthusiasmus, Der sich meiner Ginbildungskraft bemachtiget. 3ch bitte um Erlaubnif, in dem koniglichen Archiv Unterricht zu suchen, und ich erhalte dieselbe auch. Dein Suchen schaffet mir mehrere Gulfe, und iho bin ich ein Schriftsteller wider meinen Millen. Nachsinnen im Cabinette brachte mich zum bestan-Digen Sigen. Giner von meinen Freunden fraate mich nach der Urfache meiner Gingezogenheit, und brang so sehr in mich, daß ich mich genothiget sahe, es ihm zu gestehen. Er las Diefen Bersuch, und zwang mich, denselben der koniglichen Akademie Der Wiffenschaften zu übergeben.

Ich kann für die Gewißheit der Geschichte, Die in Diesem fleinen Werke erzählet werden, Burge fenn. Die Archiven, Chronifen, und einige Schriftsteller, fo über Diefe Materien geschrieben, find die Quellen, daraus ich geschöpfet. Es ware ein weit geschickterer Baumeister nothig gewesen, diese Materialien gut zu gebrauchen, und ein Richter, der weniger, als der herr von Maupertuis, für die Aufmunterung derer forget. fo für Die Wiffenschaften arbeiten. Der Lefer mag mein Werk beurtheilen. Die Gigenliebe blendet mich nicht so sehr, daß ich glauben sollte, ich hatte ihm dadurch ein ansehnliches Geschent gemacht.

as haus Brandenburg, oder vielmehr bas haus Bohenzollern ift fo alt, daß sich beffen Ursprung in ben Dunkelheiten bes Alterthums verlieret. 3ch wurde von beffen herfunft nichts als Fabeln ober Muthmaßungen vorbringen tonnen; allein ben igigen vernünftigen und erleuchteten Zeiten muffen feine Rabeln vorgeleget werben. Es thut nichts zur Ga= de, baf bie Genealogisten biefes Saus von Colons na herrechnen, und bag fie burch ein grobes Berfehen ben Zepter, ber in bem Stammwapen von Branden= burg ift, mit ber Seule verwechfeln, fo biefes italienische Saus in seinem Schilde führet. Und eben so wenig ift baran gelegen, baß man bie Grafen von Sobenzollern von Witifind, ben Guelfen, ober

einem andern Stamme, herleitet. Mich deucht, die Menschen sind alle von einem gleich alten Stamme. Ueberhaupt sind die Untersuchungen der Genealogisten, oder die Beschäfftigungen der Gelehrten, die an den Etymologien der Wörter arbeiten, solche Kleinigkeiten, daß sie eben deswegen nicht würdig sind, denfende Köpse zu beschäfftigen. Es kömmt auf merkwürdige Thaten und auf Sachen an, die sähig sind, die Ausmerksamkeit der Vernünstigen zu reizen.

Sch werde mich also ben der Untersuchung solcher schlechten und unnöthigen Rleinigkeiten nicht auf-

halten.

Taffillon ift der erste Graf von Sohenzollern, ber in der Siftorie bekannt ift. Er lebte ohngefehr im Jahre 800. Seine Nachkommen find gewesen: Danco, Rudolph der Erste, Otho, Wolfs gang, Friederich der Erste, Friederich der Zweyte, Friederich der Dritte, Burchardt, Kriederich der Vierte, Rudolph der Zweyte, beren duntle Geschichte gar nicht bekannt ift. Conrad, ber gegen bas Jahr 1200 lebte, ist ber erste Burgaraf von Murnberg, beffen die Historie Melbung thut. Seine Nachkommen waren: Briederich der Brite, 1216; Conrad der Zweyte, 1260; Friederich der Zweyte, 1270. Man findet, daß Friederich der Dritte von seinem Schwager, bem Berzoge von Meran, die Berrschaften Bareuth und Cadelsburg geerbet. Ihm folgte Johann der Brite, 1298; und diesem Briederich der Vierte, 1332.

Dieser Burggraf leistete den Kansern, Albert, Zeinrich dem Siebenten, und Ludwig von Bayern, in dem Kriege, den sie mit Friederich von Desterreich führten, große Dienste. Der Burggraf schlug ben Erzherzog, nahm ihn gefangen, und lieserte ihn dem Ranser; und dieser herr schenkte ihm aus Erkenntlichkeit alle Gefangenen, die er von den Desterreichern gemacht hatte. Griederich der Vierte gab sie unter der Bedingung los, daß sie ihm wegen ihrer Güter huldigen sollten. Und dieß ist der Ursprung der Basallen, welche die Markgrafen von Franken noch in Desterreich haben.

Die Nachfolger Friederichs des Vierten waren Conrad der Vierte, 1334; Johann der Iweyte, 1357; Albert der Sechste, der Schöne genannt, 1361; und der Enkel Alberts, Friederich der Fünfte, welchen Kanser Carl der Vierte 1363 auf dem Reichstage zu Nürnberg zum Prinzen des Reichs erklärte, und ihn sogar zu seinem Lieutenant

ernannte.

Sriederich der Fünfte theilte 1420 die lander seines Burggrafthums unter seine benden Sohne, Johann den Dritten, und Friederich den Sechesten. Johann der Dritte starb ohne Kinder, und also kam die ganze väterliche Erbschaft auf Friederich den Sechsten.

Dieser Prinz gieng 1408 mit seinen Truppen in das Gebiet der Stadt Rotweil, die in der Reichsacht war, und schleifte verschiedene Schlösser. Im Jahre 1410 trat er die Regierung der Mark an, die ihm der

Ranser Sigismund gegeben hatte.

Da die lesten Churfürsten von Brandenburg nicht in der Mark residirten; so bekam der Udel die Oberhand. Er war unabhängig, rebellisch und aufmihrisch. Der neue Regent verband sich mit den E5 Herzogen

Herzogen von Pommern, und lieferte diesen Nebellen eine blutige Schlacht ben Zossen. Er trug den völlligen Sieg davon, und schleiste einige von ihren Besstungen, die ihnen zur Zuslucht dienten; er konnte aber die Familie derer von Kuihow nicht eher bandigen, als die er ihnen 24 Schlösser, die in gutem Vertheidigungsstande waren, genommen hatte.

Iho sind wir an ben glücklichen Zeitpunkt bes Hauses Hohenzollern gekommen. Da wir es aber in ein neues kand verpflanzet sehen; so wird es gut seyn, von bem Ursprunge und der Regierung von

Brandenburg einen Begriff zu geben.

Die lander, welche damals das Chursürstenthum Brandenburg ausmachten, waren die Altemark, die Mittelmark, die Neuemark, die Uckermark, Priegnis, die Grafschaft Rupin, Crossen, Cottbus, Beselau und Storkau. Das Wort Markgrafthum bedeutet ursprünglich so viel, als eine Regierung der Grenzen.

Die Römer sesten die ersten Gouverneurs in diese Länder, welche sie von den Schwaben erobert hatten. Man demerket indessen, daß sie niemals über die Elbe gekommen. Es scheinet, als wenn der wilde und kriegerische Charafter dieser Bösker, wie Tacitus berichtet, sie abgehalten habe, dieselben zu bändigen. Die Schwaben sowohl als auch die Römer wurden nachgehends von den Bandalen, den Hunnen, den Sachsen und Franken vertrieben, und Carl der Große hatte Mühe genug, sie unter das Joch zu bringen. * Erst im Jahre 927 seste Kanser zeinrich der Vogler Markgrafen in diese Länder ein, um diese Bösker, so zum Aufruhre geneigt wa-

en, nebst den Nachbaren in den Schranken zu halten, wie ihre herumschweisende Tapferkeit durch Einfälle und Streisersen übten. Siegfried, * der Schwager des Kansers Zenrichs des Voglers, war, nach Enzelts Berichte, der erste Markgraf von Branzdenburg. Unter seiner Administration wurden die Bischofthümer Brandenburg, Meißen, Camin und Havelberg gestistet. Das Bischofthum Magdeburg st erst vom Kanser Otho errichtet worden.

Man zählet, seit dem Siegstried bis auf unsere Zeiten, sechs verschiedene Linien der Markgrafen von Brandenburg, nämlich die Linie der Sachsen, der Grafen von Stade, vom Hause Anhalt, von Bayern, von Luremburg, und endlich die von Hohenzollern,

welche noch iso währet.

Bu ben Zeiten ber erften linien verheerete ein vandalischer König, mit Namen Mistevoyus, die Marken, und jagte die Gouverneurs heraus. Rapfer Zenrich der Zweyte eroberte dieses Land von neuem, die Barbaren wurden geschlagen, und Mistevoyus ward mit 6000 von ben Seinigen erleget. Markgrafen kamen burch ihre Wiedereinsehung noch nicht zur Rube; sie hatten Rriege mit ben Bandalen und andern barbarifchen Bolfern zu führen, bald wurden sie geschlagen, bald schlugen sie wieder, und ihre Macht ward nicht eher, als unter Albert dem Baren, bestätiget, der der erfte von der anhaltifchen linie, und ber britte von ben Markgrafen mar. Die Ranser, Conrad der Dritte, und Friederich Barbaroffa, erhoben ibn, und zwar der erfte zum Markgrafthum, und ber andre zur churfürstlichen Murbe.

Burbe. * Primislaus, Prinz ber Bandalen, ber feine Rinder hatte, gewann Albert den Baren fo lieb, bag er ihm in feinem Teftamente ** Die Mittelmark vermachte. Diefer Churfürst besaß damals die Alte- und Mittelmart, Dberfachsen, das land Unhalt, und einen Theil von der Lausniß. In den Archiven und Geschichten findet sich in Unsehung der Prinzen von der anhaltischen Linie bie größte Dunkelheit. Man weiß, daß biefe linie 1332 durch den Tod Woldemars des Dritten erloschen ist. Der Kanser Ludovicus Bavarus, so damals regierte, fabe die Mark als ein Leben an, fo auf bas Reich gefallen, und gab sie feinem Sohne Ludwig, der der erste von der vierten linie mar. Diefer Churfurft hatte bren Rriege ju fubren; einen mit ben Bergogen von Pommern, die in die lickermart einfielen; ben andern mit den Polen, welche Die Grafschaft Sternberg verheerten; und den dritten wider einen Betrieger, ber ben Namen Woldemar, eines Bruders des legten Churfürsten aus dem Saufe Unhalt, annahm, fich einen Unhang machte, und einige Stabte eroberte, aber zulest geschlagen marb. Dieser falsche Woldemar war eines Müllers Sohn von Belig.

Ludwig der Kömer *** folgte seinem Bruder, und da er auch ohne Kinder starb, so folgte ihm sein britter Bruder Otho. Dieser Prinz war so niederträchtig, daß er nach dem Tode des Kansers seines Baters das Chursurstenthum **** für 20000 Goldaulben

^{***} Dieser Juname ward ihm bengeleget, weil er zu
Rom geboren war.

ülben an den Ranser Carl den Vierten, aus dem dause luremburg, verkaufte, und ber ihm diese abige Summe nicht einmal bezahlte. Carl der Dierte gab die Mark seinem Sohne Wenceslaus, er dieselbe Bohmen, worüber er Ronig war, ein=

erleiben wollte.

Sigismundus, ber britte Churfurft aus bem dause Luremburg, hatte Geld nothig, und verkaufte aber die neue Mark 1042 an den deutschen Orden. Der Orben hatte biefe Proving schon befessen, er atte dieselbe von dem Churfürsten Johann erobert; ourch Otho den Langen war sie wieder erkauft woroen, und Sigismund vonluremburg verfaufte fie aufs neue. Der Churfurst Jodocus aus demselben Hause vergiftete seinen Bruder Procopius. Er regierte 24 Jahre; als er aber nach dem Ranferthume trachtete, verkaufte er das ganze Churfürstenthum für 400000 Gulben an Herzog Wilhelm von Meißen. Herzog befaß bie Mark nicht langer, als ein Jahr, da sie der Kanser Sigismund wieder faufte.

Diese sonderbare Gewohnheit, Die Staaten zu faufen und zu verfaufen, welche in diefem Jahrhun= berte so ftart in ber Mobe mar, ift ein gewisser Be= weis von ber Barbaren ber bamaligen Zeiten, und von dem elenden Zustande, darinn fich biefe Provingen befanden, die man um einen fo fchnoben Preis verfaufte. Der Ranfer Sigismundus feste gries berich den Sechsten, Burggrafen von Rurnberg, jum Gouverneur oder Markgrafen von Brandenburg; und biefer Pring ift es, beffen Siftorie wir ist be-

schreiben wollen.

Friederich der Erste.

Im Jahre 1415 ertheilte der Kanser Friederich dem Sechsten die chursürstliche Würde, und das Amt eines Erzkämmerers des heiligen römischen Reichs, und schenkte ihm das Land Brandenburg zu eigen. Friederich der Erste empfieng die Invessitur davon aus der Hand seines Wohlthäters im Jahre 1417 auf dem Reichstage zu Costnis. Er bessaß damals die Altez und Mittelmark. Die Herzoge von Pommern hatten sich die Uckermark zugeeignet. Der Chursürst bekriegte sie, schlug sie zu Angermünde, und vereinigte eine Provinz mit der Mark, die dereselben seit undenklichen Zeiten war einverleibet gewesen.

Die Neuemark gehörte noch dem deutschen Orden, wie oben gesagt ist; allein der Chursürst, der die Absichten seiner Bergrößerung weit ausbreitete, bemachtigte sich Sachsens, dessen Chursürstemhum durch den Lod des letzten Chursürsten von der anhaltischen Linie ledig war. Der Kapser, so diese Eroeberung nicht billigte, gab dem Herzoge von Meißen die Investitur davon, und Friederich der Letze begab sich gutwillig seiner Rechte.

Der Churfürst theilte seine Staaten in seinem Testamente. Sein altester Sohn, mit dem Junamen der Alchymist, verlohr das Churfürstenthum, weil er den Stein der Weisen gar zu eifrig suchte, und bekam Bogtland; sein andrer Sohn Friederich erhielt das Churfürstenthum; Albert, mit dem Zunamen Achilles, empfing die Herzogthümer Franken; und Friederich dem Dicken siel die Altemark zu:

allein

allein der Tod Friederichs des Dicken verknüpfte diese Provinz wieder mit dem Churfürstenthume Brandenburg. Dieser natürlichen Villigkeit, welche verlanget, daß ein Vater eine gleiche Theilung unter seinen Kindern mache, folgte man noch in diesen entsfernten Zeiten. Man merkte aber in der Folge, daß dasjenige, was das Glück der jüngern Sohne ausmachte, zum Ansange der Abnahme der Häuser gereichte. Wir werden indessen in dieser Historie doch noch einige Exempel von dergleichen Theilungen sehen. Friederich starb 1440.

Friederich der Zwente,

mit dem Zunamen Eisenzahn.

Triederich der Zweyte * erhielt den Zunamen D Eisenzahn wegen seiner Starke. Man hatte ihn den Großmuthigen nennen follen, weil er bie bobmische Krone ausschlug, die ihm ber Pabst anbot, um Georg Dodiebrad berfelben zu berauben; wie auch die Krone, so ihm die Pohlen antrugen, woben er fich erklarte, er wollte sie nicht anders annehmen, als wenn Casimir , ber Bruber bes legten Ronigs Ladislaus, dieselbe ausschlüge. Die Große muth biefes Churfürsten jog ihm bas Bertrauen ber Bolfer zu. Die Staaten ber Rieberlausnig ergaben sich ihm bloß aus Zuneigung. Die Lausniß war ein lehen von Böhmen. Georg Podiebrad vergaß der Erkenntlichkeit, die er Friederich dem Zweys ten schuldig war, und befriegte die lausnis und bie Mark.

Mark. Diefe benden Prinzen machten einen Tractat zu Guben, * vermittelft beffen Cotbus, Deis, Sommerfeld, Bobersberg, Stortau u. Befefau dem Churfürften von der Krone Bohmen als eigen abgetreten wurden. Der Churfürst, fo feine unrechtmäßige Eroberungen verlangte, wußte seine Unspruche gultig zu machen, wenn sie rechtmäßig waren; er faufte die Neuemark bem deutschen Orden wieder ab, ** dem fie, wie ich schon gesaget, jugehöret hatte. Im Jahre 1464 starb Otho der Dritte, der lette Bergog von Stettin, und der Churfurft gerieth in einen Rrieg mit bem Herzoge von Wolgast. Die Ursache mar, weil Ludovicus Bavarus, Churfurst von Branbenburg, im Jahre 1338 einen Tractat mit ben Berzogen von Pommern gemacht hatte, bag, wenn ihre Linie ausstürbe, Pommern dem Churfürstenthume wieder zufallen follte. Diefer Tractat mar von dem Ranfer bestätiget worden. Die Streitigfeit endigte sich burch einen Vergleich, *** nach welchem ber Ber= jog von Wolgast zwar im Besiße bes Herzogthums Stettin blieb, allein er mußte es doch vom Churfursten als ein leben nehmen, und Pommern leistete demselben vorgängig die Huldigung. Friederich der Zweyte vereinigte die Grafschaft Wernigerode, t als ein ledig stehendes leben, mit der Mark, und nahm die Titel eines Herzogs von Pommern, von Medlenburg, Bandalien, Schwerin und Rostock an, worauf er die Unwartschaft hatte.

Dasselbe uneigennüßige Gemuth, womit er zwo Kronen ausgeschlagen, bewegte ihn gleichfalls 1469,

feinem

^{* 1462. ** 1445} für 100000 Goldgülden. † 1469.

feinem Bruder Albert, mit dem Zunamen Achilles zu Gefallen, das Churfürstenthum abzustehen; denn er hatte feine Kinder. Dieser Prinz, der in seinem ganzen Leben die Mäßigung geliebet hatte, entsernte sich nicht von seinen Grundsäsen, und begnügte sich mit einer mäßigen Pension von 6000 Gulden, wovon er als ein Philosoph dis 1471 lebte, in welchem Jahre er, von Schwachheiten überhäuset, starb.

Albert, mit dem Zunamen Achilles.

Mbert * ward wegen seiner Tapferkeit mit dem Zu-namen Achylles und Ulysses beleget. Er war 57 Jahre alt, als ihm sein Bruder die Regierung abtrat. Seine edelsten Thaten hatte er zu der Zeit verrichtet, da er nichts weiter als Burggraf von Nurn= berg war. Us Marggraf von Bareuth und Unspach befriegte er Ludovicum Barbatum, ben Bergog von Bayern, und bekam ihn felbst gefangen: Er gewann acht Schlachten wiber die Rurnberger, Die einen Aufstand erreget hatten, und ihm das Burggrafthum ftreitig machten. Er nahm einem aus ber Stadt, Mamens Buido, mit lebensgefahr eine Standarte, da er allein gegen 16 Mann streiten mußte, bis er von ben Seinigen Benstand erhielt. Er bemächtigte sich der Stadt Greiffenberg, wie Alexander der Haupt= stadt der Pridraquen. Er sprang allein oben von den Mauren in die Stadt, wo er so lange focht, bis die Seinen sich ber Thore bemachtigt hatten, und ihm zu Bulfe kamen. Albert regierte fast bas gange Reich, da Kanser Friedrich der Dritte das größte Ber-2 25 and. Dan trauen

trauen in ihn seste. Er commandirte die Kanserlichen Urmeen wider Ludwig den Reichen, Herzog von Bapern, und wider Carl den Kühnen, Herzog von Burgund, der Nuis * belagert hatte; und Albert brachte diesen Prinzen dahin, Friede zu machen. Er gewann in 17 Tournieren den Preiß, und ward nie-

mals aus bem Sattel gehoben.

Diese Urt zu fampfen scheinet ursprünglich Französisch zu senn; vielleicht haben die Mohren, so Spanien überschwemmeten, dieselbe mit ihrer Romanesquen = Balanterie allba eingeführet. Man findet in ber Geschichte Frankreichs, daß ein gewisser Gotts fried von Dreuilly, der 1060 gelebet, der Wiederhersteller Dieser Tourniere gewesen. Indessen batte boch Carl der Rable, welcher 844 lebte, bergleichen schon zu Straßburg gehalten, als fein Bruder Lude wig von Deutschland ihn besuchte. Im Jahre 1114 fam diefe Mode nach Engeland hinüber, und Richard, Ronig von Großbrittannien, führte fie 1194 allba ein. Johann Cantecuzenus fagt, daß ben ber Bermahlung Unna von Savoyen mit Undronicus Das laologus, bem Griechischen Ranser, bergleichen Rampfe gehalten worden , beren Bebrauch von den Galliern bergekommen. ** Oft mußten einige bas leben einbuffen, wenn diese Rampfe zu weit getrieben murben. Man lieset benm Zenrich Ringston, daß zu Chalon, *** ben einer Zusammentunft des Konigs von En geland Pduard und des Herzogs von Chalons ein Tournier gehalten worden, wo viele Burgundische und Englische Ritter auf bem Plage geblieben. Im Jahre

^{*} Die Stadt Ruis liegt im Churfürstenthum Collin, *** 1226. *** 1274,

tabre 1136 kamen die Tourniere nach Deutschland. Ran ließ allenthalben Ausforderungsbriefe herumflie= en, Ritter zu bergleichen Kampfe zusammen zu heßen. der Inhalt derselben bestand gemeiniglich darinn, die= er oder jener Prinz ware des niederträchtigen Mußig= angs überdrüßig, und verlangte einen Kampf, um ine Tapferfeit zu üben , und feine Geschicklichkeit zu eigen. Sie benannten die Zeit, die Zahl ber Ritter, ie Art der Waffen, und den Ort, wo der Tournier ollte gehalten werden, und legten den besiecten Ritern auf, ben siegenden Rittern einen golbenen, und bren Stallmeiftern einen filbernen Urmband zu geben. Die Pabste bewegten sich wider diese betrübten Ergehchkeiten. Innocentius der Zweete * und hernach Lugenius der Dritte ** bonnerten auf dem latera= ischen Concilio mit bem Anathema loff, und thaten iejenigen in Bann, welche diesen Spielen benwohnen ourden; allein, ohngeachtet des Aberglaubens der danaligen Zeiten konnten die Pabste wider diese fatale Bewohnheit doch nichts ausrichten. Ein unglückli= her Ehrgeiz beförderte ihren lauf, und die Grobheit er Sitten machte diefelbe zu Schauspielen, Ergezungen und Beschäfftigungen, bie ber Barbaren berer jahrhunderte, worinn sie entstanden, gemäß waren. Denn auch nach diesem Bannstrahl führet die Historie in Tournier Carls des Sechsten, Königs von Frankreich, an , welches zu Cambrai *** gehalten worven; noch ein anders von Francisco dem Ersten, wischen Urdres und Guine, + und endlich bas zu Pa= is, the welchem Zenrich der Iweere durch einen Splitter der lanze des Grafen von Montgommery *** 1385. * 1140. \$1520. # 1559. ** 1313.

im Huge verwundet ward, wovon diefer Konig eilf

Tage hernach starb.

Man siehet also, daß es ein großer Ruhm für Albert Achylles war, in 17 Tournieren den Preis zu erhalten, und daß man in diesen rauhen Zeiten eben so vielen Ruhm in der Geschicklichkeit des Leibes, als zu den Zeiten des Homers, gesucht hat. Unser weit mehr erleuchtetes Jahrhundert wendet seine Hochachtung nur den Gaben des Geistes, und solchen Tugenden zu, die den Menschen sast über seinen Stand erheben, durch die er seine Leidenschaften überwindet, und die ihn wohlthätig, großmuthig und dienstsertig machen.

Albert verband also seine Guter in Franken, durch Die Absagung seines Bruders, mit dem Churfurstenthum. * Nach angetretener Regierung richtete er 1473 eine Erbverbruderung mit den Baufern Sachsen und heffen auf, burch welche fie die Erbfolge ihrer Staaten unter fich bestimmten, im Fall eine von ihren Linien aussterben follte. In eben dem Jahre machte er wegen feiner eigenen Succefion eine Berordnung unter seinen Sohnen. Das Churfurstenthum fiel Jos bann, mit bem Zunamen Cicero, ju; fein andrer Sohn bekam Bareuth, und ber jungste Unspach. 211. bert trat endlich 1476 seinem Sohne Johann Cicero Ju Gefallen das Churfurftenthum ab. Geine Tochter Barbara, welche sich an Zeinrich, ben Bergog von Glogau und Croffen, vermählte, machte, baß bief legte Herzogthum zum Saufe Brandenburg fam. In ihrem henrathscontract war bestimmet, daß, im Fall ber Herzog Zeinrich ohne Rinder sturbe, ber Churfürst das Recht haben sollte, jährlich 50000 Ducaten aus us bem Herzogthume Croffen zu heben. Dief erolgte würklich. Johann Cicero bemächtigte sich ver Stadt Croffen, und behauptete diese Eroberung. Alberts dritter Sohn, Friederich der Dicke, Marg= raf von Unspach, war der Großvater des Albert Fries deriche, der das Herzogthum Jägerndorf vom Ronige on Bohmen bekam, Esist nicht überflußig, ben bieer Gelegenheit anzuführen, daß der Herzog Georg on Unspach und Jägerndorf mit den herzogen von Oppeln und Ratibor einen Bergleich gemacht, vermöge bessen der, so am långsten lebte, von denen andern, velche ohne Kinder sturben, erben follte. Diese ben= ven Berzoge ließen keine Erben nach, und Georg ver= mupfte die Nachfolge in benden Herzogthumern mit einander. Rach der Zeit nahm Ferdinand, Carl des gunften Bruder, und Erbe des Konigreichs Böhmen, dem Marggrafen Georg Oppeln und Ratibor weg, und versprach ihm, zur Ersegung seines Schadens, eine Summe von 130000 Gulden, die aber niemals bezahlt worden.

Johann, der Cicero.*

Man gab ihm ben Zunamen Cicero wegen seiner natürlichen Beredsamkeit. Er vereinigte bren Könige, die wegen Schlessen mit einander stritten, nämlich Ladislaus in Böhmen, Casimit in Pohlen, und Matthias in Ungarn. Johann und der Chursfürst von Sachsen giengen an der Spise von 6000 Reutern in Schlessen, und erklärten sich für Feinde desjenigen Königs, der ihren Friedensvorschlägen kein Gehör geben würde. Seine Beredsamkeit bewirkte,

wie die Jahrbücher sagen, die Vereinigung dieser Prinzen, und dadurch wurde Schlessen und die Lausnig unter die Könige von Böhmen und Ungarn getheilet. Ich wollte, daß man andre Benspiele von der Beredssamseit dieses Prinzen angesühret hätte, denn ben diesem scheinen die 6000 Reuter der krästigste Bewegungsgrund gewesen zu sehn. Ein Prinz, der die Streitigkeiten durch die Gewalt der Wassen entscheiden fann, ist allezeit ein großer Dialecticus; er ist ein Hercules, der mit Keulenschlägen überredet.

Johann Cicero sührte mit dem Herzoge von Sagan einen Krieg, welcher Unsprüche auf das Herzogethum Crossen machte. Der Chursürst schlug ihn nahe ben dieser Stadt, und nahm ihn gefangen. Un Johann, dem Herzoge von Sagan, erkennet man die Sitten der damaligen Zeit, da er so grausam war, seinen Bruder, mit welchem er sich entzwepet hatte, Hungers sterben zu lassen. Johann Cicero starb 1499 Er hinterließ zween Sohne, von welchen Joachim ihm im Chursürstenthum solgte, und der andere, mit Namen Albert, ward Chursürst zu Mannz und Erzissschof zu Magdeburg.

Joachim der Erste, mit dem Zunamen Restor.

Er erhielt den Zunamen Nestor * eben so, ale Ludwig der Dreyzehnte den Namen des Gerechten, das ist, ohne, daß man die Ursache davor einsehen kann. Joachim war nur 16 Jahre alt, als er Chursurst ward. Die Grafschaft Rupin war durch ourch den Tod Wichmanns, Grafen von Lindau, edig worden, und der Churfürst vereinigte dieses Lehn nit der Mark. Er starb 1532, und hinterließ zween Sohne, nämlich Joachim, der ihm folgte, und den Marggrafen Johann, welchem er die Neuemark, Erossen, Sternberg und Storkau vermachte.

Joachim der Zweete.

Es scheinet, daß man zur Zeit Joachims des Iweeten * den Mißbrauch abgeschaffet hat, den Prinzen Zunamen bezulegen. Seines Vaters Zuname war so übel ausgefallen, daß er mehr zur Versspottung als zum Ruhme Anlaß gab. Die Schmeischelen der Hofleute, welche die Verzleichungen aus dem Alterthume erschöpft hatte, versiel nunmehro ohne Zweisel auf etwas anders, und es ist glaublich, daß die Eigenliebe der Prinzen nichts daben verloren hat.

Joachim der Iweete erbte das Churfürstenethum von seinem Bater, wie wir gesagt haben. Er nahm 1559 Luthers lehre an. Die Umstände, welsche zu dieser Beränderung Gelegenheit gaben, sind unbekannt. So viel ist gewiß, daß seine Hosseute und der Bischof von Brandenburg seinem Erempel

folgten.

Eine neue Religion, welche auf einmal in der Welt erscheinet, welche Europa theilet, die Ordnung der Bestügungen verändert, und zu neuen politischen Verbindungen Gelegenheit giebt, verdienet wohl, daß wir uns einige Augenblicke daben aufhalten, ihren Fortgang zu betrachten, und insonderheit zu bemerken, durch welche Kraft sie die plöglichen Veränderungen der größten Staaten zuwege gebracht.

Unt

Um das Jahr 1400 fing Johann Zuß an, seine neue lehre in Bohmen zu predigen. Er hielt es eigentlich mit den Mennungen der Waldenser und bes Wicless. Zuß ward auf dem Concilio zu Costnis verbrannt. * Seine vorgegebene Martyrerschaft vermehrte ben Gifer feiner Junger. Die Bohmen, welche gar zu grobe Ropfe waren, als daß sie sich in die fophistischen Streitigkeiten ber Gottesgelehrten finden fonnten, ergriffen diefe neue Gefte bloß aus einem Geiste der Unabhängigkeit und des Aufruhrs; wozu ber Charafter Diefer Nation ziemlich geneigt ift. Diese Neubekehrten schüttelten das Joch des Pabstes ab, und sie gebrauchten die Gewissensfrenheit, bas Lafter ihres Aufruhrs zu bedecken. Go lange ein gewisser Ziska ihr haupt war, blieb diese Parten fürchterlich. Ziska erhielt einige Siege über die Truppen der Bohmischen Könige Wenceslaus und Ottocas rus. Nach seinem Tode aber wurden die Bukiten jum Theil aus bem Reiche gejaget, und man findet nicht, daß sich die lehre des Johann Buß außerhalb Bohmen verbreitet hat.

Die Unwissenheit hatte im vierzehnten und funfzehnten Jahrhunderte ihren höchsten Gipfel erreichet. Die Geistlichen waren nicht einmal genugsam unterrichtet, Pedanten zu sepn. Die Nachläßigkeit in den Sitten, und das liederliche Leben der Mönche, verursachten, daß ganz Europa einstimmig eine Ubschaffung so vieler Mißbräuche verlangte. Die Pähste selbst mißbrauchten ihre Macht so sehrte sührte in der Christen der Jehnte sunder in der Christen

ftenheit

^{*} Im Jahr 1415 unter bem Pabst Johann dem Dreys undzwanzigsten.

fenheit einen Ablaßhandel, die Summen zu fammlen, velche er zur Erbauung der großen Petersfirche in Rom nothig hatte. Man fagt, ber Pabst habe seiner Schwester Cibo die Einkunfte geschenket, welche den Ablaßkram aus Sächsen einbrachte. Diese zufällige Einnahme ward verpachtet, und biefe außerordentli= chen Pachter, die sich bereichern wollten, erwählten sich Monche und Bettler, welche fahig waren, die größten Summen zu haufen, und diefe Ablagcommiffarien verschwendeten einen Theil davon durch schand= bare Ausschweifungen. Gin Inquisitor, Namens Tezel, und Dominicanermonche waren biejenigen, welche biefe Commission fo übel handhabeten, und daburch jur Reformation Gelegenheit gaben. ber Generalvicarius ber Augustiner, Ramens Staupit, beffen Orden diefen handel im Befit gehabt hatte, befahl einem feiner Monche, Namens Luther, wider den Ablaß zu predigen. Seit 1516 hatte Luther Die Scholafticos ichon beftritten; nunmehro erhob er sich mit besto mehrerer Kraft wider diefen Migbrauch. Er brachte andere zweifelhafte Sage auf die Bahn, und hernach behauptete und unterftuste er fie mit neuen Beweisen. Endlich ward er vom Pabfte in den Bann gethan. * Er hatte bas Bergnugen genoffen, feine Mennung ohne Zwang zu fagen. Nachgehends er= gab er sich diesem Bergnugen ohne Mäßigung. Er verließ ben Orben, und henrathete Catharina von Bobren, ** nachdem er verschiedene Prinzen auf seine Seite gebracht hatte, welchen ber Raub ber Rirchen= guter ein füßer Unbig war. Der Churfurft von Sachs fen war der erfte, der fich zu seiner neuen Gefte mandte

^{1520. ** 1525.}

wandte. Die Pfalz, Hessen, bas Land Hannover, Brandenburg, Schwaben, ein Theil von Desterreich, von Bohmen und von Ungarn, ganz Schlesien und Norden nahmen diese neue Religion an. Die Lehrsäße sind so bekannt, daß man von mir nicht verlangen

wird, sie anzuführen.

Nicht lange hernach * erschien Calvinus in Frankreich. Ein Deutscher, Namens Wolmar, welcher ein Lutheraner mar, hatte bem Calvinus feine Mennungen bengebracht, mit bem er ju Bourges Befannt= schaft machte. Ungeachtet des Schufes, fo Margaretha von Navarra diefer neuen lehre widerfahren ließ, sabe sich Calvinus genothiget, Frankreich zu verschiedenenmalen zu verlaffen. Poitiers war ber Drt, wo er die meisten Proselnten machte. Dieser Befehrer, der die Gemuther feiner landesleute fannte. wußte, daß sie sich leichter durch lieder, als durch Beweise, überreden ließen; er machte daher ein Baudeville, oder ein Gaffenlied, deffen Strophen fich mit ben Worten schlossen: O! Moines! O! Moines! il faut vous marier! O ibr Monche! O ibr Monche! ihr musset euch verbevrathen! ** Dieses hatte einen erstaunlichen Erfolg. Calvinus entwich nach Bafel, allwo er feine Institutiones druffen ließ. Er befehrte nachgehends die Bergoginn von Herrara, eine Lochter Ludewigs des Zwolften. Im Jahre 1536 brachte er die Genfer vollends zu feiner Mennung, und ließ ben Michael Servetus, Der fein Reind war, bafelbst verbrennen. Die reformirte Religion in Frankreich nicht völlig ge-

^{* 1533. **} Siehe Moreri Dictionnaire, unter bem Litel Calvinus.

bulbet ward; so schiene es boch, als ob die Kriege, wozu fie Belegenheit gab, biefes Reich zu Grunde richten wollten. Zeinrich der Achte führte diesen Gottesbienst in Engeland ein. Leo der Jehnte hatte ihm den Titel eines Beschüßers des Glaubens bengeleget, weil er wider Luther gefchrieben hatte; als er sich aber in die Unna von Boulen verliebte, wollte er feine Seprath mit Catharina von Urragonien aufheben, welches er auch eigenmächtig that. Clemens der Siebente, der Leo dem Jehnten folgte, that ihn unvorsichtiger Beise in ben Bann, weil er Unna von Boulen gehenrathet hatte, und im Jahre 1533 schüttelte Benvich der Uchte das Joch bes Pabstes ab, und erklarte sich fur bas haupt ber Englischen Rirche. Wenn man also die Urfachen bes Fortganges ber Reformation auf einfache Gage bringen will: fo wird man finden, daß folche in Deutsch= land bas Werk bes Eigennußes, in Engeland bas Werk ber liebe, und in Frankreich bas Werk ber Reuigkeit, ober vielleicht eines liebes gewesen ift. Man muß nicht glauben, als wenn Johann Buß, Luther ober Calvin unter Die große Beifter zu rechnen find. Es gehet mit ben Sauptern einer Gefte eben wie mit den Abgefandten. Mittelmäßige Geifter ha= ben daben oft das beste Gluck, wenn anders die Be= Dingungen, welche sie anbieten, nur vortheilhaft sind. Die Jahrhunderte der Unwissenheit maren bas Reich ber fanatischen Gemuther und ber Reformatoren. Es scheinet, ber menschliche Berftand habe fich am Difvutiren und an Streitigkeiten endlich gefattiget. laffet bie Gottesgelehrten und bie Metaphysiker auf ben Schulbanten argumentiren, und feit bem in ben proteprotestantischen Landen die Geistlichen nichts mehr zu verlieren haben, sind die Häupter neuer Sekten gar nicht willkommen.

Der Chursürst Joachim der Zweete gewann also durch die Communion unter benderlen Gestalt die die Bischosthumer Brandenburg, Havelberg und Le-

bus, die er der Mark einverleibte.

Er trat nicht mit in den Schmalkaldischen Bund, den die Proteskantischen Fürsten errichteten, * und er behauptete die Ruhe in dem Churfürstenthume, da indessen der Krieg Sachsen und die benachbarten kander verwüstete. Der Religionstrieg nahm 1546 seinen Unfang, und endigte sich mit dem Passauschen

und Mugfpurgischen Frieden.

* 1535.

Der Ranser Carl der gunfte hatte sich an die Spife ber Catholifen gestellet. Der vortreffliche und ungluctliche Churfurft von Sachsen, Johann griederich, und Philippus Magnanimus, landgraf von Seffen, waren die Baupter ber Protestanten. Der Ranfer schlug die Protestanten in Sachsen ben Mihl= berg. Er und der Cardinal Granvelle bedienten sich einer schändlichen Kriegslift, ben Landgrafen von Beffen zu hintergeben. Carl der gunfte hielt fich vermittelft eines zwendeutigen Ausdrucks in einem Sichergeleits-Briefe berechtiget, ben landgrafen ins Befängniß zu fegen, worinn er einen großen Theil feines lebens zubrachte. Der Churfurft Joachim, der Die Barantie Dieses sichern Geleits auf sich genommen hatte, gerieth über diefe Treulofigfeit auffer fich felbit. er jog in Eifer ben Degen wider den Bergog von 211= ba, ** allein man brachte sie auseinander. Tobann Gries

^{**} Umbaffadeur bes Rapfers ju Berlin.

Friederich von Sachsen ward abgesett, der Ranser gab dieses Chursurstenthum dem Prinzen Moriz, von der Albertinischen Linie. Indessen richtete sich Joachim nicht nach dem Interim, welches der Kan-

fer hatte bekannt machen laffen.

Dem Churfürsten von Sachfen und Brandenbura ward vom Ranser aufgetragen, Magdeburg zu bela= Diefe Stadt ergab fich, nachdem fie fich vier= gehn Monate vertheidigt ; die Capitulation mar fo ge= linde eingerichtet, daß der Ranfer fie ungerne bestäts Uls der Bischof von Magdeburg mit Tode abgieng, mablten die Canonici an feiner Stelle griedes rich, Bischofen von Savelberg, und zweeten Gohn bes Churfürsten Joachim; und nach deffen Tobe hatte der Churfurft Unfeben genug , die Folge auf feinen britten Sohn, Sigismund, ber ein Protestant war, ju Dieser Churfurst ließ die Bestung Spandau bauen. * Der Ingenieur, welcher sie anlegte, hieß Giromela. Man muß wohl in diesem lande an allen Urten ber Runfte einen fehr großen Mangel gehabt haben, ba man auch ben ber geringften Sache feine Zuflucht nach Italien genommen. Der Marggraf Johann, ein Bruder bes Churfurften, beveftigte Cuftrin zu gleicher Zeit. Bielleicht war es bamals Mobe, bie Derter zu beveftigen. Satte man einen beutlichen Begriff von dem Nugen der Bestungen aehabt, so wurde man auf Ingenieurs bedacht gemefen fenn:

Joachim der Iweete erhielt von seinem Schwager Sigismund August, König von Pohlen, bas Recht, ** dem Herzog in Preußen, Albert Friederich

von Brandenburg zu folgen, wenn derselbe ohne Erben sterben sollte; und er verpslichtete sich, Pohlen allemal, wenn es angegriffen wurde, mit einer gewissen Anzahl Truppen zu unterstüßen. Die Negierung dieses Prinzen war ruhig und friedsertig. Man beschulbigte ihn, daß er die Frenzebigkeit bis zur Verschwensbung getrieben. Er starb 1571.

Johann Georg. *

Tohann Georg erbte in demselben Jahre das Chursürstenthum von seinem Bater Joachim dem Zweeten, und die Neuemark von seinem Oheim dem Marggrafen Johann. Er regierte in Frieden; und wir nennen ihn hier nur bloß wegen der Chronologie. Es ist zu merken, daß eine von seinen Gemahlinnen eine Prinzeßinn von Liegnis gewesen, Namens Sophia. Der Stamm der Markgrafen von Bareuth und Unspach starb aus. Er theilte diese Nachsolge unter seine benden jüngsten Sohne. Christian ward der Stammvater von der neuen Bareuthischen, und Ernst von der Unspachischen Linie. Der Chursürst starb 1598.

Joachim Friederich. **

Joachim Friederich war 52 Jahre alt, als er zur Regierung kam. Ben seines Vaters Ledzeiten besaß er die Bischofthümer Magdeburg, Havelberg und Lebus. Da er dem Johann Georg in der Regierung solgte, begab er sich zum Besten eines seiner Sohne, Namens Christian Wilhelm, des Erzebischof

bischofthums Magdeburg. Er administrirte Preußen mährend der Wahnsinnigkeit des Herzogs Albert Friederichs; und erhielt die Folge in dem Herzogsthume Jägerndorf, welches er einem seiner Söhne, Namens Johann Georg, überließ, um ihn wegen des Vischofthums Straßburg schadlos zu halten, welches derselbe hatte abtreten müssen. In diesen Zeiten wurden die Successionen gar oft vereiniget, und auch wieder getrennet. Die schlechte Staatsklugheit diese Fürsten machte die Arbeit, so das Glück ihrentswegen that, fruchtlos und unnüße.

Joachim Friederich war ber erste Fürst dieses Hauses, der einen Staatsrath aufrichtete. Man mag urtheilen, was es für eine Beschaffenheit mit der Regierung, der Gerechtigkeit und der Führung der Finanzen in diesen groben und wilben Zeiten musse gebabt haben, in welchen es diesen Uemtern an Vorges

festen gefehlet hat.

Der Churfürst sabe ohne Zweisel die Nothwensdigkeit ein, für die Erziehung der Jugend zu sorgen. Denn in dieser Absicht legte er das Collegium zu Josachimsthal an. Hundert und zwanzig Personen wersden, nach der gemachten Einrichtung, darinn erzogen, gespeiset und unterrichtet. Der große Churfürst verslegte nachgehends dieses Collegium nach Berlin. Die Urmuth des Landes und die wenigen Gelder, so damals im Gange waren, gaben zu den Unkostengesesen. Gelegenheit, die der Churfürst bekannt machen ließ. Er starb 1608, im 83sten Jahre seines Alters.

Johann Sigismund. *

Johann Sigismund hatte 1594 zu Rönigsberg Anna, die einzige Prinzesinn Alberts, Her zogs von Preußen, geheprather, die eine Erbinn die ses Herzogthums und der Succession von Cleve war. Diese Erbsolge bestand aus den Ländern Jülich, Berg, Cleve, Mark, Navensberg und Navenstein. Dieser Bissen war so reizend, daß er nothwendig die Begierde aller derer erregen mußte, welche Hossmung hatten, Theil daran zu nehmen.

Ehe wir von ben Rechten ber Churfurften von Brandenburg und der Herzoge von Neuburg reden, wird es gut fenn, die Unsprüche Sachsens anzuzeigen,

damit die Sachen nicht verwirret werden.

Der Kanser Maximilianus hatte die Unwartschaft auf diefe Folge an die Prinzen von zwo Sachsischen Linien gegeben, nämlich ber Brnestinischen und Albertinischen, wenn es ben Herzogen von Cleve an mannlichen und weiblichen Erben fehlen Denn die Patente, die ber Herzog von Julich, Beorg Wilhelm, vom Ranfer erhielt, befräftigen, daß dieses lehn auch auf die weibliche linie fallen sollte. Johann Friederich, der lette Churfurft von Sachfen aus der Prneftinischen linie, henrathete Sie bylla, eine Prinzesinn Johann des Dritten, Berjogs von Julich. Der Bergog Wilhelm von Cleve, ein Sohn Johann, Berzogs von Julich, henrathete Die Tochter Ferdinands, eine Unverwandtinn Ray= fer Carls des gunften. Diefe Henrath, nebst bem Migvergnügen, so ber Ranfer barüber empfand,

daß

baß friederich von Sachsen ein Mitglied bes Schmalfalbischen Bundes war, bewogen ihn, bem Berzoge Tos bann Wilhelm das Recht zu bestätigen, so er hatte, Die Erbfolge zum Vortheile feiner Prinzeginnen einzu= richten, wenn es an mannlichen Erben fehlen follte. Der Prinz dieses Herzogs, der gleichfalls Johann Wilhelm hieß, starb ohne Rinder. * Und also fiel biese Erbsolge auf seine Schwestern zurück. Die al= teste, mit Namen Maria Eleonora, war an den Herzog von Preußen, Albert Friederich, vermählet. Die andre, Unna, hatte ben Prinzen von Pfalz-Neuburg zum Gemahle. Die britte, Magdalene, war eine Gemahlinn des Pfalzgrafen von Zwenbruck. Die vierte, Sybilla, war dem Prinzen von Desterreich. Grafen von Burgau, vermablet. Diese vier Pringekinnen und ihre Kinder machten auf diese Folge Un= fpruche.

Das Haus Sachsen fügte zu den Rechten seiner Unwartschaft noch die Vermählung des Churfürsten Friederichs mit der Prinzeßin Sybilla, einer Anver-

wandtin des Verstorbenen, hinzu.

Allein Pleonora, die Gemahlinn Alberts von Preußen, gründete ihre Nechte auf ihren Henrathstontract, ** der unter andern ausdrücklich enthielt, daß, wenn ihr Bruder ohne Kinder fürbe, sie und ihre Nachtonmenschaft von sechs Herzogthümern erben sollte, und zwar frast der Jundamentalpacten von 1418 und 1496, vermöge deren die ältesten Töchter das Necht der Erbsolge haben. Der Herzog von Preußen verpflichtete sich, den Schwestern seiner Gemahlinn 20000 Gold-Gülden auszubezahlen, um durch diese Summe

1609. ** 1572.

allen ihren Anspruchen ein Genuge zu thun. Satte Maria Eleonora ben dem Absterben ihres Bruders noch gelebt; fo wurde allem Bermuthen nach fein Streit entstanden fenn. Allein da fie nicht mehr lebte; fo trat ihre Tochter Unna, die Gemahlinn des Churfürsten Johann Sigismund, in die Rechte ihrer Diese Nachfolge hatte also auf fie fallen sollen, da sie die Maria Pleonora vorstellete, und das

war eben ber ftreitige Punct.

Die Unfpruche ber Bergoginn von Neuburg, Unna, grundeten fich hierauf, weil ihre Schwester Maria Pleonora mit Tode abgegangen, so fielen ihr, als ber ältesten von ihren andern Schwestern, dieselben Rechte au, indem fie eine weit nabere Unverwandtin, als Unna von Brandenburg, die eine Michte bes Berftorbenen Die Familienpacten und ber Henrathscontract ber Maria Pleonora stunden diesen Grunden nur entgegen. Die benden jungften Schwestern bes Berzogs Johann Wilhelms verlangten nicht die ganze Folge, fondern schlugen nur eine Theilung vor.

Das Recht dieser bren jungsten Schwestern ward baburd, vollig unfraftig gemacht, baß fie sich in ihrem Henrathscontract aller ihrer Rechte begeben hatten, fo lange noch Rinder von ihrer altesten Schwester vor-

handen maren.

Der Churfürst Johann Sigismund und ber Bergog Wolfgang Wilhelm von Neuburg wurden eins, sich in den Besit ber ftreitigen Folge zu fegen, wobenfich jedoch ein jeder von ihnen feine Rechte vorbehielte. Der Ranser Rudolph, ber bie Bergogthus mer dieser Erbschaft in Sequestro nehmen wollte, beforderte diesen Vergleich. Der Erzherzog Leopold machte machte sich wirklich bereit, sich derselben zu bemächtigen; allein die protestantischen Prinzen sesten sich dagegen, und machten die berühmte Allianz, die man die Union nannte, und Johann Sigismund trat dergelben zum allerersten mit ben. Um der Union das Gegengewichte zu halten, machten die Catholischen Fürsten einen gleichen Tractat zu Würzburg, welchen man die tigue nannte. Die Holländer, welche sich vor der Kanserlichen Sequestration fürchteten, unterstüßten den Chursürsten, und Zeinrich der Vierte, König von Frankreich, den Herzog von Neudurg. Als aber dieser König in Begriff war, ihm benzustehen, ward er von dem Ravillac ermordet.

Der Chursurst versuchte mit dem Herzoge von Neuburg einen Bergleich zu treffen; allein in einem Gespräche, welches sie mit einander hielten, gab Johann Sigismund in der Hige des Disputirens diesem Prinzen eine Maulschelle, welche die Sachen von neuem wieder verwirrete. Man kann aus dieser kleinen Probe die Höslichkeit und die Sitten der damaligen Zeiten beurtheilen. Es ward noch ein anderer Vergleich zu Juterbock ** mit dem Chursursten von Sachsen wegen dieser Succession versuchet, doch ohne daß die Prinzen zugegen waren; denn die Unterredungen waren gefährlich geworden. Der Herzog von Neuburg aber protestirte wider diesen Tractat, und er ist auch niemals zur Wirklichkeit gekommen.

Johann Sigismund hatte die Udministration von Preußen, während der Wahnsinnigkeit des Hersgos Albert, seines Schwiegervaters, auf dieselbe Urt, wie Joachim Friederich solche gehabt hatte. Der

3 2 Chur-

^{*} Giebe Memoires de Sully.

Churfurst empfing auch von Sigismund dem Drieten, Ronige in Pohlen, die Investitur von Preußen für sich und seine Nachkommen. Dieses war die dritte Investitur, die das Churfürstliche Daus erhielt.

Da Preußen mit dem Hause Brandenburg durch Johann Sigismund wieder vereiniget worden; so wird es nicht undienlich seyn, mit wenigen Worten einen Begriff von dem Ursprunge und der Regierungsform dieses Landes zu machen, und zuzeigen, wie es auf den Herzog Albert, den Schwiegervater des Chur-

fürsten, gefommen ift.

Der Name Prustia, baraus man Preußen gemacht hat, bedeutet fo viel, als bey der Ruffe. Die Ruffe ift ein Urm des Fluffes Nimen, ber gegenwartig bie Memel heißet. Preugen ward anfanglich von Bohmen, Sarncaten, Ruffen und Wenden bewohnet. Diese Bolfer feckten in der grobften Abgotteren. beteten die Gotter der Balber, der Geen und der Bluffe, ja gar bie Schlangen und Elendthiere an. Threr bau= rischen und wilden Undacht war die kostbare Pracht der Tempel unbefannt. Ihren hauptgogen, Dotrims pos, Percunos und Dicolos, bienten sie unter ben Eichen zu Ramowa und Seiligenbeil. Die Preußen opferten ihren falschen Gogen auch sogar ihre gefangenen Reinde. St. 2lbelbert mar ber erfte, ber biefen Bolfern bas Christenthum predigte, * und er erhielt auch allda die Martyrerfrone. Wie Crispus schrei= bet, haben bren Ronige von Pohlen, die alle dren Bos leslaus hießen, die Preußen befrieget, um fie zu befehren; allein diefe Bolfer, welche recht friegerisch geworben waren, verheereten Mazovien und Cujavien. Cons rad,

gegen das Jahr 1000.

vad, der Herzog von Cujavien, rief die deutschen Dredenstitter zu Husse. Zerrmann von Salza war damals Großmeister. * Er gieng in Preußen, und richtete mit Husse der Lieständischen Ritter, (welche eine Urt von Tempelherren waren) die vier Bischofthumer Culm, Pomesan, Ermeland und Sahmeland auf. Der Rrieg des Ordens mit den Preußen daurete 52 Jahre. Nachgehends kriegten die Ritter bald mit den Pohlen, und bald mit den Herzogen von Pommern, welche auf ihre Besigungen eisersüchtig waren. Damals siengen die Familien der Ritter an, sich in Preußen niederzulassen. Und von ihnen stammet größtentheils der Abel her, welcher dasselbe noch iho berühmt macht.

Unter dem Großmeister Conrad von Erlickhaus sen** kundigten die Städte Danzig, Thoren und Elbing ihm den Gehorsam auf, und ergaben sich Casimir, bem Sohne Jagelons, Königs von Pohlen. Der Krieg zwischen den Rittern und Pohlen, wegen Preussen, daurete 13 Jahre. Die siegenden Pohlen gaben die Gesese. Das diesseitige Preußen an der Weichselt ward mit diesem Reiche verknüpst, und nannte sich Königlich = Preußen. Der Orden behielt das jenseitige Preußen, er sahe sich aber gezwungen, den Ueberwindern zu huldigen.

Im Jahre 1510 ward Albert von Brandenburg von dem Orden zum Großmeister erwählet. Dieser war der Urenkel von Albert Achilles, wie oben erwehnt ist. Der neue Großmeister unternahm, die Ehre des Ordens zu rächen, einen neuen Krieg wider die Pohlen, der sehr glücklich für ihn ausschlug, indem Sigismund der Erste, König von Pohlen, ihn zum herzoge von

^{1239. ** 1450.}

Preußen ernannte, und diese Wurde für diesen Pringen und seine Nachkommen erblich machte. Albert verband sich nur zur Vergeltung Pohlen die Hulbigung zu Teisten.

Der Bergog Albert, Meifter bes jenfeitigen Preuffens, verließ damals den Sabit, bas Rreuz und bas Bapen des beutschen Ordens. Die Ritter bezeigten Fich fo , wie es die schwachsten zu machen pflegen , fie begnügten sich, gegen basjenige zu protestiren, was fie nicht hindern konnten. Der neue Bergog mußte mit Brich, Bergog von Braunschweig und Commandeur von Memel * Rrieg führen. Prich trat an der Spige von 12000 Mann in Preußen, Albert aber hielt ihn am Ufer ber Weichsel auf. Weil nichts wichtiges vorgieng, und weil bende Ufer des Fluffes mit Goldaten be-Deckt waren , welche nur Nuffe pfluckten; fo nennte man Diesen Feldzug den Nußtrieg. Albert ward ein Pro-Teffante, ** und Preugen abmte feinem Erempel nach. Sein Sohn Friederich Allbert folgte ihm 1568. Er empfing die Investitur vom Ronige Sigismund 2111 guft, woran der Envoye des Churfürsten Joachim des Zweeten vielen Theil hatte. Dieser Albert Friederich ist es, ber die Maria Pleonora, eine Tochter Johann Wilhelms, und Schwester des legten Bergogs von Cleve , henrathete. Johann Sigis. mund ward ber Schwiegersohn und Vormund Diefes Bergogs von Preuffen. Der Tob feines Schwieger= vaters gab ihm 1618 ben volligen Besit biefes Bergogthums. Johann Sigismund war feit 1614 reformirt geworden, sich dadurch ben Clevischen Ginwohnern , als feinen funftigen Unterthanen , gefällig zu erweifen.

Der Ranser Rudolph der Iweete starb weisen. während ber Regierung bes Churfürften. fürstliche Collegium erwählte an feine Stelle Mats thias, ben Bruder des Berftorbenen. Der Churs fürft , welcher fein herannahendes Alter mertte , und fich mit Schwachheiten überhauft fahe, übergab bie Regierung feinem Cohne Georg Wilhelm, und verftarb gleich barauf.

Georg Wilhelm.

Georg Wilhelm gelangte 1619 jum Churfurften-Seine Regierung war die unglicklichfte thume. Die Staaten biefes schwachen Pringen von allen. wurden mahrend des drenfigjahrigen Rrieges vermuftet, ber in Deutschland folche Spuren nachgelaffen, daß man diefelben noch gegenwartig, ba ich diefes fchreibe, mahrnehmen fann. Alle Plagen, die ein land nur treffen tonnen, schlugen über bas Churfurstenthum Brandenburg zusammen: Ein Souverain, ber nicht fahig war zu regieren; ein Minifter , ber ein Berrather bes Baterlandes mar; * ein Rrieg, ober vielmehr eine allgemeine Verwüftung und Verheerung, eine Ueber-Schwemmung von freund und feindlichen Urmeen, welche gleich barbarifch, rauberifch und graufam waren, welche wie die Meeres Wellen hin und her fchlugen, welche durch ihren Ub- und Bufluß einerlen Provingen überfchwemmten, und fich nicht eher guruch jogen , als bis fie alles vermuftet und das Maag ber Trubfal voll gemacht hatten.

Diefes Schickfal, welches ben Churfürsten zu verfolgen fchien, breitete fich über alle feine Bermanbte aus.

Der Braf von Schwarzenberg, Statthalter der Mart.

Georg Wilhelm henrathete die Tochter friederich des Dierten, Churfurftens von der Pfalz, eine Schwefter bes unglucklichen Ronigs von Bohmen, Griederich des Gunften, ber zu Befenberg gefchlagen, ber Pfalg beraubet , und in die Reichsacht erflaret worden. Kanser Gerdinand der Zweete confiscirte das Herzogthum Jagerndorf, weil der Berzog fich zu der Par= then friederich des gunften geschlagen hatte. Diefer Herzog war Georg Wilhelms Dheim. Ranfer gab diefes Bergogthum benen Pringen von lich= tenftein, welche es noch wirflich im Befige haben, und der Churfurst protestirte so viel er wollte, ohne daß dar= auf geachtet ward. Sein Oheim, ber Ubministrator von Magdeburg, ward aus feinem Befig getrieben, und in die Reichsacht erklaret, weil er der lique von lauenburg bengetreten , und fich mit dem Ronige von Dannemark verbunden hatte. Der Kanfer regierte bamals fast despotisch.

Der Stillstand, * den Spanien und Holland auf zwölf Jahr geschlossen hatten, gieng zu Ende. Der Schauplaß des Krieges wurde in den ländern der Clevischen Succession aufgeschlagen. Die Spanier des mächtigten sich der Besasung von Jülich, welche die Hollander für den Chursürsten hielten. Eleve und Lipstadt ergaben sich dem Spinola; Die Hollander jagten in der That einige Jahre hernach ** die Spanier aus dem Clevischen lande heraus, und eroberten wieder einige Städte für den Chursürsten; Georg Wildhelm und der Herzog von Neudurg erhielten von den Spaniern, *** daß sie einigermaßen die Successions-länder räumten. Die Hollander legten in die Pläse

des

Des Chursürsten, und die Spanier in des Herzogs seine, Besahungen. Diese Ruhe daurete nicht lange, und der Krieg sing in diesen Provinzen mit mehrerer Kraft, als jemals wieder an. * Ich will hieden nichts weiter sagen, als daß mährend der ganzen Regierung des Chursürsten die Clevischen länder ein Raub der Spanier und Holländer senn mussen, welche sich der Posten bemächtigten, Städte übersielen, bald diesen bald jenen Bortheil einer über den andern erhielten, und solchen auch wieder verloren, woben aber nichts merkmürdiges vorsiel. Die Erpressungen der Officiere, und die Räubertenen der Soldaten machten in diesen Zeiten den

größten Theil ber Rriegsfunft aus.

Obgleich der Ranfer eine unabhangige Souveraini= tat im Reiche behaupten wollte: fo festen die Fürsten boch feinem Despotismus eine Standhaftigfeit, bie ihm oft Einhalt that, und einige Berbindungen entgegen, welche Bien beunruhigten. Die Churfursten von Brandenburg und Sachsen legten ben bem Ranser für ihren Collegen, ben Churfurften von ber Pfalz, eine Fürbitte ein, und wollten ben Churfürften Maximilian von Bayern nicht erfennen, welchen gerdinand ber Tweete, jum Nachtheile bes Pfalzischen Saufes, und wider die Reichsgesete, zu dieser Burde erhoben hatte. Denn nach ber gulbenen Bulle, welche zum Grundgefege bienet, fann fein Churfurft, ohne einmuthige Bewilligung eines in Corpore versammleten Reichstages, in die Reichsacht erklaret ober abgefeßet werden. Die Burfprache Diefer Churfurften hatte nicht die geringfte Wirfung.

Der Fortgang der Reformation, der, da er Deutschland theilte, zwo machtige Parthenen verursachet hatte,

gab endlich zum Rriege Belegenheit. Die Protestans tischen Fürsten hatten sich, die frene liebung ihrer Religion zu behaupten, zu lauenburg mit einander verbun-In diese Alliang traten Christian der Dierte. Ronig von Dannemart, Die Bergoge von Braunschweig- Luneburg, von Hollstein, von Mecklenburg, und Christian Wilhelm, Abministrator von Magdeburg. Der Ranfer ward unruhig barüber, und schickte feinen Beneral Tilly, * an ber Spige einer Urmee von 12000 Mann, in ben Nieberfachfischen Rreis. zeigte fich vor Salle, und ob fich die Stadt gleich ohne Wiberfegung ergab, fo ließ er fie doch plundern. Wallenstein naberte fich mit einem andern Corps von 12000 Mann ben landern Halberstadt und Magdes Die Stande von Miedersachsen hielten um eis nen Vergleich mit bem Ranfer an; allein biefe Borschläge verhinderten doch Wallenstein und Tilly nicht, die lander Magdeburg und Salberstadt anzufal-Der Abministrator von Magdeburg, Christian Wilhelm, ward abgesest. ** Das Cavitel erwählte an feine Stelle ben Pringen bes Churfurften von Sachfen, mit Namen Augustus, und gab ihm den Titel ei= nes Coadjutors. Der Abministrator vereinigte seine Bolfer mit benen Truppen, welche ber Ronig von Dan= nemark in Niedersachsen hatte. Christian Wilhelm und Mannsfeld, welche diese Urmee commandirten, wurden von Wallenstein geschlagen, den sie ben der Dessauer Brucke angriffen. Nach Diefer Dieberlage Aohen fie in die Mark Brandenburg, und plunderten Dies

* 1625.

Der Kanser hatte die Absicht, dieke Beneficium seis nem Sohne zu geben.

Diefelbe. Tilly fchlug zu Lauter ein anber Corps Truppen, welches der Ronig von Dannemart in Nieberfachfen hatte. Die Nachbarschaft und bie Siege ber Ranferlichen nothigten Georg Wilhelm, nach bem Berlangen bes Rayfers, ben Churfurften Maximilian von Bagern zu erfennen.

Der Ronig von Dannemark, welcher fich von feinen Dieberlagen erholte, erfchien bas folgende Jahr * wieber mit zwo Urmeen; die eine commandirte er, und ber Abministrator die andere. Er wagte es aber nicht, sich vor Tilly feben zu laffen, welcher in Brandenburg, Rathenau, Savelberg und Perleberg Befagungen gelegt

hatte.

Mannsfeld, ber bie Ueberbleibfel feiner Urmee mieber zusammengesucht, unterfrand sich, wider ben Willen bes Churfürsten, in das Brandenburgische Land zu ae-Die Ranferlichen schickten 7000 Mann gegen ihn ab, ju benen Georg Wilhelm 800 Golbaten, unter ber Unführung bes Dberften Cranbt, ftogen lief. Die über die Werthe giengen, und Mannsfelds fluchtige Bolter zerftreueten. Man fiehet aus biefent Schwachen Succurs, daß ber Churfurft fast gar feine Truppen auf ben Beinen gehabt.

Die Ranferlichen, welche fich ihre Bortheile zu Ruße machten, legten Befagung in gang Dommern, unter bem Bormande, Deutschland vor ben Unternehmungen ber Schweden zu bedecken; aber vielleicht eigentlich nur barum, weil nach bem Tobe Bonislaus, bes legten Bergogs von Dommern, feine Folge auf ben Churfurften von Brandenburg fam, welcher die Unwarfichaft barauf hatte. Wallenstein belagerte bie Stadt

364

Stralsund, und hob die Belagerung, nach erlittenem Berlust von 1200 Mann, wieder auf. Stralsund machte mit dem Könige von Schweden ein Bundniß, und erhielt eine Schwedische Besasung von 9000 Mann.

Um diese Zeit machte der Kanser sein berühmtes Restitutions-Sdict bekannt, welches den Protestantischen Fürsten auslegte, der Kirche die Güter wieder zu geben, deren Besig die Resormation ihnen seit dem Passauer Tractat verschaffet hatte. Die Protestantischen Fürsten hätten daben einen ansehnlichen Bersuft leiden müssen. Das Haus Brandenburg verlor daben die Bischofthümer Brandenburg, Havelberg und ledus. Dieß war die losung, welche die Protestanten und Catholisen aus neue bewassnete. Serdinand der Iweete wollte im trüben Wasser siesen, er wollte sich das Erzbischofthum Magdeburg zueignen; allein, nachdem Wallenstein 28 Wochen vor dieser Stadt zugebracht hatte, sabe er sich genothiget, die Belagerung auszuheben.

Der Chursurst hatte die Investitur von Preußen 1626. in Person zu Warschau empfangen. Es erhobsich von dieser Seite ein neuer Krieg. Sigismund dus der Dritte, König von Polen, machte auf das Königreich Schweden Unsprüche, in welchem Gustav Adolph damals regierte. Gustav Adolph fam seinem Feinde zuvor, gieng in Preußen, nahm die Bestung Pillaw * weg, und machte große Progressen in Liestand und Polnisch Preußen. Als dieser Prinzsich in Danzig aushielt, ** tras er mit den Polen einen Stillstand von 6 Jahren, in welchem der Chursürstauch

auch mit begriffen war, und ben man auf 26 Jahre

verlängerte.

Der König von Schweben hatte bie Ubsicht, in Deutschland zu geben, und sich die Unruhen zu Ruse ju machen, welche burch bas von bem Ranfer bekannt gemachte Restitutions = Ebict zunahmen. Gustav ließ eine Urt eines Manifests zum Borfcheine tommen, barinn er die Beschwerungen vorstellete, welche er wi= ber ben Ranfer hatte. Die Rlagen waren biefe: Der Ranser hatte ben Ronig von Pohlen mit 10000 Mann unterftußet; er hatte ben Berjog von Mecklenburg. feinen Illiirten , abgefeget ; er hatte feinen Schwebifchen Minister ben bem Tractate zu lübeck mit zulaffen wollen ; und er hatte Ungerechtigfeiten wiber bie Stadt Stralfund geubet, mit welcher er in Alliang frunde. Rach diefer Erklarung wurden alle Pommerische Safen von der Schwedischen Flotte bloquiret. Betrachtet man diese Urfachen recht, so wird man fie nicht billiger finden, als diejenigen, welche Carl der 3weete, Ronig von Engeland vorbrachte, ben Sollandern ben Rrieg anzufundigen. Gine ber vornehmften Befchwerungen ber Engelander lief barauf hinaus, bag bie Herren von Witte ein argerliches Portrait in ihren Saufern hatten.* Collen benn bergleichen Urfachen ber Urfprung bes Unterganges ganzer Provinzen werben? und foll bas menschliche Geschlecht sein Leben aufopfern und sein Blut vergieffen , um ben thorichten Ginfallen und bem wunderlichen Gigenfinne eines ein= gigen Menschen ein Benuge gu thun?

Im

^{*} Dieses Gemählbe stellte, wie man sagt, eine Seefchlacht vor, welche die Hollander wider die Engelander gewonnen hatten.

Im Jahre 1630 brach alles Unglick, welches bem Saufe Brandenburg vorhin gedrohet hatte, auf einmal los, und bie Ungewitter, welche fich in ber Dach= barschaft horen ließen, stießen alle zusammen, auf biefes land zu fallen. Wallenstein, ber fich barinn veltgesest hatte, jog gang übertriebene Contributionen baraus, und man begreifet nicht, mit was fur einem Rechte, und aus was fur Urfachen die Ranferlichen Armeen einem freundschaftlichen lande mit folcher Bartigfeit begegneten, beffen Rurft bem Ranfer anhing. Bon bem Zuftande, barinn fich ber Churfürst Beorg Wilhelm befand, fann man aus ber Untwort urtheilen, welche er gerdinand dem Zwees ten gab, als ihn berfelbe auf ben Reichstag zu Regensburg einlud. Er fagte: "Die Erschöpfung ben "Mart feget mich außer Stand, meine gewöhnlichen "Ausgaben, und folglich noch viel weniger die Unto-"ften einer folchen Reise zu bestreiten," Die Regimenter Pappenheim und St. Julien hatten ihr Quartier in ber Mittelmark, und sie zogen in 16 Monaten 300000 Thaler baraus. Ein Mark Silber betrug damals q, und iso 12 Thaler. Diefe Summe mare also in unsern Tagen 400000 Thaler. Man sagt. Wallenstein habe aus dem ganzen Churfürstenthum Die Summe von 20000000 Gulben gezogen, welche gegenwärtig 1777777 Thaler ausmachen wurde. Diese Rechnung kommt mir ausschweisend vor, und ich glaube, man fonnte bavon, ohne fich zu irren, zwen Drittel abziehen.

Gustav Adolph trat inzwischen in Deutschland. Er that eine kandung auf der Insel Rügen, und verstrieb die Kanserlichen daselbst durch Hulfe der starken

Garni=

Sarnison, welche er zu Stralsund hatte. Ben Unnäherung der Schweden ließ der Kanser den Churfürsten von Sachsen und Brandenburg andeuten, daß sie seine Truppen mit Lebensmitteln und Munition versorgen müßten, dafür wollte er zu ihrem Besten das Restitutions-Edict mäßigen. In der Zeit, daß der Reichstag zu Regensburg gehalten ward, bemächtigte sich Gustav Adolph Pommerns, legte eine Besazzung in Stettin, und jagte Torcoato Conti aus diesem Herzogthume, welcher die Kanserlichen commandirte.

Dieser König machte mit den Herzogen von Pommern einen Tractat, darinn bestimmet ward, wenn nach seinem Tode jemand dem Chursürsten von Brandendurg seine Succession streitig machen wollte, oder wenn Schweden wegen der Kriegsunkosten nicht gänzelich schadlos gehalten würde, so sollte diese Provinz in den Händen des Königs in Sequestro bleiben. Die Kapserlichen, die von den Schweden aus Pommern gejaget worden, begaben sich in die Neue Mark, und versammleten sich an der Seite von Frankfurt an der Oder.

Ben ber Unnaherung der Schweben ließ der Churfürst in der Eile einige Werke von Erde vor den Thoren zu Berlin auswerfen, er ließ etliche Canonen hinpflanzen, und nothigte die Bürger auf die Wache zu ziehen. Dieß beweiset auf das gewisseste, daß er keine Militairwache gehabt.

Die Stadt Magdeburg verband sich mit ben Schweben, und versprach ihnen, vermittelst ihrer Brucke, sie über die Elbe geben zu lassen. Die Truppen dieser Stadt jagten die Kanserlichen aus

ihrem

ihrem lande, Tilly aber kam mit seiner Urmee wieber, unterwarf sich das ganze land, und unternahm

die berühmte Belagerung diefer Stadt.

368

Die Protestanten hielten eine Versammlung zu Leipzig, * wo sie ihren Vortheil in Ueberlegung zogen. Die Churfürsten von Brandenburg und Sachfen entschlossen sich allba, vest auf des Kansers Seite zu bleiben, und ihre legte Macht zu versammlen,

um fich ben Schweben zu wiberfegen.

Gustav Adolph gieng indessen durch die Mark, um Medlenburg zu Gulfe zu eilen. Diefer Pring, ber eine eben fo große Staatsflugheit als Tapferfeit befaß, ließ seine Truppen auf ihrem Marsche eine genaue Rriegszucht beobachten. Er war barauf bebacht, die Protestanten auf seine Seite zu ziehen, und ließ allenthalben befannt machen, er ware bloß beswegen in Deutschland gegangen, um die Prinzen von dem Joche zu befregen, welches ihnen der Ranfer auflegen wollte, und ihre Religionsfrenheit zu ver-Gustav Adolph machte bamals eine theibigen. Allianz mit dem Ronige in Frankreich, Ludewig dem Dreyzehnten, der mit ihm gleiche Absicht, namlich die Erniedrigung des Kansers, hatte. Diefer Tractat ward zu Berwalbe geschlossen.

Tilly verließ Magdeburg belagert, verfügte sich zu den Kanserlichen ben Frankfurt an der Oder, und gieng durch die Mark, um die Schweden anzugreisen, welche in Mecklenburg neue Vortheile erhielten; alein das Glück Gustav Adolphs war merklich gröfeser, als das Glück dieses Generals. Der König von Schweden marschirte von Mecklenburg nach

Schwedt,

des Hauses Brandenburg. 369

Schwebt, ging allba über die Ober, und belagerte Frankfurt, welcher Ort von 7000 Rapferlichen vertheibiget ward. Er bezwang dieselben, bemächtigte sich einner zahlreichen Artillerie, welche man daselbst verwahrte, nahm Landsberg und Crossen ein, und wandte sich auf einmal nach Berlin, um Magdeburg benzustehen, wel-

ches Tilly in Person belagerte.

2 Band.

Als Gustav Adolph zu Copenick anlangte, ließ er ben Churfürsten bitten, ihm die Bestungen Spandau und Cuftrin ju überliefern, bamit er einen fichern Buruckzug batte, wen ihm etwa ein Ungluck begegnen follte. Der Churfurft munberte fich über ein fo aufferordentliches Verlangen, welches ihm gar nicht gefallen wollte, und konnte fich zu nichts entschliessen. Es ward eine Unterredung zwischen diefen benden Prinzen vorgeschlagen. Der Churfurft ging bem Ronige eine Biertelmeile von Berlin entgegen. Die Unterredung geschabe in einem fleinen Walde. Er fand Gustav 21dolph allda mit 1000 Soldaten und 4 Canonen bedecket. Dieser Ronia that Georg Wilbelm eben diefelben Borfchlas ge, die schon vorbin an ihn ergangen waren. Der Churfürft fonnte in diefer aufferften Berwirrung feinen Enta schluß faffen, und verlangte eine halbe Stunde Bebentzeit, um fich mit feinen Miniftern zu berathschlagen, und er begab fich auch mit benfelben sogleich auf bie Seite. Der Schwedische Monarch unterredete fich indessen mit ben Pringefinnen und hofdamen. Der Churfurst hatte aber nach diefer Berathschlagung noch nichts beschloffen, und bat ben Ronig, nach Berlin zu kommen. Bustav Abolph ging auch mit seiner fremden Bedeffung hinein , und 200 Schweden zogen im Schlosse zu Berlin auf Die Wache. Die andern Truppen murben

ben

ben ben Burgern einquartieret. Des folgenden Tages campirte die ganze Schwedische Urmee rund um diese Bauptstadt herum, und der Churfurft, der nicht mehr Berr in seinem Lande war, that alles , was der Schwedische Monarch haben wollte. Die Schwedischen Befakungen ber Bestungen Spandau und Custrin leifteten dem Churfursten einen Gib, und ber Ronig verfprach, diese Derter den Brandenburgischen Truppen wieder zu überliefern, so bald er derselben nicht mehr nothig haben wurde. Guftav Adolph ging noch wei= ter als Potsbamm. Die Ranserlichen Truppen , welche Brandenburg und Rathenau inne hatten, wichen ben feiner Unnaberung, und zogen fich zu ber Urmee zurud, welche Magdeburg belagerte. Der Ronig verlangte von bem Churfurften zu Gachsen ben liebergang über Die Wittenbergische Elb = Brucke; solches aber ward ihm abgeschlagen, und bieß hinderte ihn, ber Stadt Magdeburg Benftand zu leiften.

Diese Stadt, welche Tilly und Pappenheim mit Gewalt nicht hatten einnehmen können, mußte endlich der List unterliegen. Die Kanserlichen singen, durch Bermittelung der Hanseatischen Städte, eine Unterhandlung mit der Stadt Magdeburg an, und thaten ihr vortheilhafte Borschläge. Sie stelleten sich während dieser Unterhandlung, als wenn sie nicht mehr auf die Stadt schiessen wollten. Die Magdeburger verliessen sich darauf, ihre Bachsamkeit ward den dieser erdichteten Sicherheit eingeschläsert, und die Bürger, welche des Nachts auf den Wällen die Wache gehabt hatten, gingen gegen den Morgen Hausenweise davon. Pappenheim, der mit seinen Uttaquen bis an die Contrescarpe des Grabens gesommen war, merkte solches, und machte

machte sichs zu Nuge. Er ließ die Stadt an vier Orten zugleich angreisen, und bemächtigte sich der Wälle ohne großen Widerstand. Die Croaten streisten an der Elbe berum, welche damals sehr niedrig war, sesten über den Fluß, und nahmen die Werfe von der andern Seite ein. Die Besahung und die Bürger kamen ben diesen Lärmen enligst auf den öffentlichen Plägen zusammen; Tilly aber, der sich der Canonen auf den Wällen schon bemächtigt hatte, ließ dieselben auf die Straßen richten, die Unzahl der Ranserlichen nahm zu gleicher Zeit start zu, und der Widerstand der Einwohner war vergeblich. Die Stadt, so eine von den blühendesten Städten in Deutschland war, ward der Plünderung übergeben, und diese Plünderung daurte dren Tage.

Alles, was eine unbandige Frechheit nur immer erfinden kann, wenn die Menschen fich ihrer Buth überlassen, alles, was das laster und die Bosheit nur abscheuliches hervorzubringen weiß, ward von den Sol-Daten ausgeübet, welche man ihrer Barbarischen Graufamteit ganglich überlaffen batte. Diese authorisirte Straffenrauberen ließ fast alle Einwohner über bie Rlinge springen; nur 1400 retteten sich, welche ihre Sicherheit in der Domfirche gesuchet, und welche Tilly beanadiate. Auf das Plundern und Morden folgte ber Brand. Die Flammen stiegen allenthalben empor, und in wenig Stunden machten bie Saufer ber Burger und die öffentlichen Gebaude nur einen einzigen Uschenhaufen und einen Schutt aus, ber bem Trojanischen ähnlich war. Raum waren 140 Baufer fteben geblieben. Man rechnet, daß sich über 1200 Mabchen in die Elbe gestürzet, um ihre Reuschheit der Gefahr zu entziehen, welcher die Gewaltsamfeit ber Ueberwinder

Ha 2

diefelbe

Dieselbe wurde bloß gestellet haben. Diese Benspiele sind schon, aber sie sind selten, und wenn sie uns fabel-haft scheinen, so kömmt solches entweder von der Berberbniß unster Sitten her, oder weil die Sache nicht

genug bewiefen worden.

Nach ber Eroberung von Magbeburg lagerte Guffav Adolph sich noch einmal ben Berlin. war gang aufgebracht, weil ihm fein Streich nicht gelungen war , und er fchrieb ben Churfurften von Branbenburg und Sachfen die Schuld bavon zu. Der Ronia ließ feine Urtillerie gegen bie Stadt richten, und verlangte ju gleicher Zeit ben Durchzug für feine Eruppen. Geora Wilhelm Schicfte die Churfurstinn und alle Pringefin= nen feines hofes ins Schwedische lager, diefen Monar= chen zu befänftigen, und er folgte ihnen gleich nach. bewilligte, wie man leicht glauben fann, alles, was ber Ronig von ihm verlangte. Alls ber Churfurft wieder juruck fehrte , befahl ber Ronig , bemfelben zu Ehren bie Canonen ju lofen. Man vergaß, folche wieder nach ber Feldseite umzukehren, und es wurden daher viele Saufer und Dacher burch bie Canonfugeln beschäbiget. Diese Soflichfeit mar ein wenig Gothisch und Berulisch. Den andern Tag zog die Urmee durch die Stadt, und ging über bie Gpree.

Der Churfürst entschuldigte seine Aufführung ben dem Kanser mit der Gewaltsamkeit eines fremden Prinzen, wolcher zu widerstehen er nicht im Stande gewesen wäre. Ferdinand gab ihm kaltsinnig zur Untwort, die Schwedischen Truppen würden der Marken eben so wenig schonen, als die Kanserlichen gethan hätten. Der Churfürst von Sachsen, welcher sahe, daß die Schwedischen Waffen guten Fortgang hatten, trat

auf

auf bie Seite, wo bas Bluck herrschte, und biente bas durch ben Protestantischen Prinzen zum Erempel. Die Schweden gaben dem Churfurften Spandau und Cuffrin wieder , und überschwemmten gang Niederfachfen. Sie gingen in die Altmart, und ber Ronig lagerte fich ben Werben, welcher Drt durch feine naturliche Lage febr veft war, indem er an dem Bufammenfluß ber Savel und ber Elbe lieget. Tilly war fur Daps penheim beforgt, welcher gezwungen worden, fich in Magbeburg einzuschließen, er verließ begwegen Thuringen, tam ju feinem Benftande, und ructe gegen bas lager bes Ronigs von Schweben. Der gludliche Beift biefes Pringen , ber allen feinen Unternehmungen vortheilhaft war, brachte ihn auf die Gedanken, eine Avantgarbe von bren Regimentern zu überfallen, mit welcher ber Desterreichische General sich zu weit gewas get hatte. Er überfiel fie auch wirklich, machte fie nieber , und fam wieber zu Werben in fein lager gurud. Tilly , der fich die hoffnung madre , diefe Beleidigung ju rachen, wollte bie Schweben in ihrem lager angreifen , es fchien ihm aber fo ftart ju fenn , und er fand ihre Unstalten so gut, daß er es nicht magen burfte. Der Mangel an Lebensmitteln nothigte ihn , fich zuruck zu ziehen. Er ging nach Salle , in ber Absicht , Leipzig ju bezwingen, und ben Churfurften von Gachfen zu nothigen , von feinen Berbindungen mit ben Schweben abzutreten. Guftav 21dolph merkte feine Absicht. verließ fein Lager zu Werben, ging ben Wittenberg über Die Elbe, fügte fich zu ben Sachfen ben Duben, und griff die Ranferlichen an , die er ben Leipzig vollig fchlug. Unter ber zahlreichen Urtillerie, Die ber Ronig ben biefer Schlacht bekam, funden fich verschiedent Brandenbur-2a 2 ailthe

gische, Sachsische und Braunschweigische Canonen, die sich die Ranserlichen durch das Convenienzrecht zugezeignet hatten. Tilly ließ 6000 Mann auf dem Plaß, sahe sich genothiget, die Flucht zu ergreisen, und versammlete den von seiner Niederlage übergebliebenen Rest in Thuringen. Wir wollen den Schweden in dem Lause ihrer Siege nicht folgen. Es ist genug, wenn wir sagen, daß Gustav Adolph Meister von Deutschland blieb, indem er die an die Donau durchdrung; da indessen Zanier mit einem andern Corps Truppen sich das platte Land um Magdeburg unterwürsig machte, wo die Ranserlichen noch eine starte Besahung hatten. Die Schweden, welche Meister waren, richteten eine Regiezung im Magdeburgischen und Halberstädtischen auf.

Im Unfange des Jahres 1632 starb Sigismuns dus, König von Pohlen. Illadislaus ward zu bem ledigen Throne wieder ermahlet. Die Schweden, welche auf ihren Lorbeern nicht einschliefen, kamen und belagerten Magbeburg. Dappenheim, ber im Bergogthum Braunschweig war, fam ben Ranferlichen ju Sulfe. Banier hob, ben seiner Berannaherung, die Belage-Ullein der Herzog von Luneburg, der mit zur Leipziger Allianz gehörte, fügte fich mit einer schonen Ur= mee zu den Schweden. Dappenheim war nicht fark genug, einer folchen Macht zu wiberstehen, er raumte daher die Stadt Magdeburg, verließ bas platte land, und wich nach Westphalen und Franken, wohin ihm der Rrieg folgte. Die Schweben zogen in Magbeburg ein. Die noch übergebliebenen alten Ginwohner fingen an, ben Schutt ihres Vaterlandes wegzuräumen, und ihre Wohnungen wieder aufzurichten.

Der Rayfer, den das Ungluck feiner Waffen fanftmu-

thiger gemacht hatte, führte nunmehr eine fchmeichelnbe Sprache, um die Churfursten von Brandenburg und Sachsen von der Schwedischen Parthen abwendig zu machen; allein er fonnte seinen Endzweck nicht erreiden. Georg Wilhelm Schickte ben Sachsen fo gar einigen wiewohl schwachen Succurs, welcher ein Corps Ranserlicher Truppen in Schlesien verfolgte, fo Bals thafar von Moredas commandirte. Der Kanfer wurde burch diefen Ginfall in Schlesien fehr aufaebracht, und da er die abschlägige Untwort, so er von ben benden Churfursten bekommen, rachen wollte, Schickte er Wallenstein an der Spike einer Urmee, fich diefer benden Churfurftenthumer zu bemachtigen. Dappenheim verließ Westphalen, um zu dem Wallenftein zu ftoffen. Gie machten fich die Abwefenheit bes Ronigs von Schweden ju Ruge, ber bamals in Bapern war , und nahmen Leipzig , Raumburg , Mer= feburg, Balle und Biebichenftein weg. Dieberfachfen ware von neuem wieder verheeret worben, wenn ber Ronig von Schweben bemfelben nicht zu Bulfe geeilet. Er fam, ftarb, und gewann die berühmte Schlacht ben lugen. Die siegenden Schweden alaubten geschlagen zu fenn, ba fie ihren Seld nicht mehr an ihrer Spige faben, und die übermundenen Ranferli= chen hielten sich fur Sieger, ba fie feinen Guffav Abolph mehr zum Feinde hatten. Dach bem Lobe bes Turenne jog sich die Frangosische Urmee jurud. und ging wieder über ben Rhein. Mach Guftav 21dolphs Tode jagten bie Schweben bie Ranferlichen aus Miederfachsen, und alle Stadte, die Wallenstein weggenommen hatte, wurden von bem Churfürsten von Sachsen wieder erobert. * Orenftirn hatte nad)= 21 a 4 * 1633

nachher die Direction über die deutschen Angelegenheiten, und die Schweden schlossen zu Beilbronn mit dem Franklichen, Schwäbischen, Ober- und Nieder-Rhei-

nischen Rreise eine Ullianz.

376

Db der Chursürst gleich nicht mit in der Heilbronnischen Allianz begriffen war, so bemühete er sich doch
gewissermaßen für die gemeine Sache, und schieste
Urnheim, der die Sächsischen Truppen in Schlessen
commandirte, einige Hülfsvölker zu. Alle Truppen
des Chursürsten bestunden damals aus 3000 Reutern,
und 5000 Soldaten. Ben der Unnäherung des
Wallensteins und Galas geschahe eine Urt von allgemeinem Ausbot, oder vielmehr eine allgemeine Be-

waffnung aller feiner Unterthanen.

Wallenstein ging an der Spike einer Urmee von 45000 Mann in Schlesien, und hielte Arnheim mit erbichteten Borfchlagen eines Bergleiches auf. Geine Stellungen brobeten Sachsen. Urnbeim marb badurch hinters licht geführet, und indem er das Churfurftenthum bebeckte, mandte fich ber Ranferliche Beneral unvermuthet nach Steinau, schlug allba 800 Schwes ben, nahm Frankfurt wieder weg, und fandte Parthenen aus, welche Dommern und die Mart verheerten. Er forderte Berlin auf, ihm die Schluffel zu übergeben; ju gleicher Zeit aber vernahm er, baß Bernbard von Beimar Regensburg eingenommen, und 9000 Mann Sachsischer und Brandenburgischer Truppen anruckten, worauf er alle seine Unschläge fahren ließ. beim und Banier bedeckten Berlin, Wallenstein retirirte fich nach Schlesien, und ließ in Frankfurt und einigen anbern Stabten eine ftarte Befagung.

Orenstirn, der ben ber Allianz, die er zu Beilbronn

mit

mit ben vier Rreifen gefchloffen, * feinen Bortheil gefun. ben, fchlug bem Dber- und Nieberfachfischen Rreife eine gleiche vor. Es ward diefelbe auch zu halberftadt getroffen, und die Churfurften von Brandenburg und Sachfen waren die hauptglieder bavon. Ben ber Bersammlung zu Frankfurt am Mann zog bieser Schwedische Minister Die Maste ab, allwo er ben Standen gerade heraus vorschlug, Pommern, nach bem Ableben bes letten Bergogs, an Schweden abzutreten, und zwar unter bem Bormande, biefe Macht badurch von wegen der großen Roften schadlos zu halten, die fie jum Beften ber Protestantischen Fürsten aufgewandt Der Churfürst von Brandenburg wurde burch hatte. Diefen Borfchlag fehr aufgebracht. Er war auch gar zu übereilt, und Orenftirn hatte ihn nicht eher vorbringen follen, bis die Umftande für ihn fo vortheilhaft gemefen. baß er es wagen konnen, ben Unspruchen Georg Wil belms die Spife zu bieten, ohne das Schwedische Intereffe hintan zu fegen. Der Churfurft befand fich inbeffen durch ben Benftand ber Schweden an ber Spike einer Urmee von 20000 Mann, wovon ihm faum ber fechste Theil zugehorte. Die Brandenburgischen Regimenter, die fich mit daben befunden, maren: Borsborf, Wolfmann, Frang Lauenburg, Conrad Borsborf, und Chrenreich Borgsborf. Er nahm Frankfurt ein, und die Besagung von 1000 Mann jog vermittelft einer Capitulation aus. Die Ranferliche Befagung in Croffen mußte mit einem weißen Stabe in ber Sand auszieben. . Illein diefe fleinen Bortheile murben balb burch Die Zeitung unterbrochen, baf ber Erzherzog Gerbis nand und ber Carbinal-Infant einen volligen Gieg Ma 5 über

iber die Schweden zu Nördlingen ersochten hätten. Der Churfürst von Sachsen konte es nicht verdauen, daß Orenstirn zu seinem Nachtheile die Direction über die beutschen Ungelegenheiten hatte, und Georg Wilhelm lag der Vorschlag auf dem Herzen, welchen Orenstirn ben der Versammlung zu Frankfurt gethan.

Die friedfertigen Meigungen hatten gar bald ihre Wirkung. Der Ranser, welcher bas wider ihn verbundene Deutschland theilen wollte, machte sich ber Belegenheit mit Eifer zu Nuge, und ber Friede ward 1635 ben 20 Marg zu Prag gefchloffen. Die Bedingungen waren: Der andere Pring bes Churfürften von Sachfen sollte Administrator von Magdeburg bleiben, und Die vier abgerissenen Memter* Dieses Erzbischofthums follte Gachfen behalten. Man versprach bem Churfürsten von Brandenburg, feine Rechte auf Pom= mern zu unterftugen, und ber Ranfer machte fich anbeis schig, die Rirchenguter, so die Protestanten besäßen, sich nicht wieder zuzueignen, und die Erb=Verbruderung zwischen den Saufern Brandenburg, Sachsen und Seffen zu bestätigen.

Nach diesem Frieden reinigten die Sächsischen und Rayserlichen Truppen die Jalberstädtischen und Magbeburgischen Lande von den Schweden, welche sie beunruhigten. Nur die Jauptstadt hielt es noch mit den Schweden. Mecklenburg, die Altmark und Pommern empfanden aufs neue die Unruhen des Krieges. Die Schweden streisten die nach Oranienburg, und die Sachsen und Kanserlichen hatten alle User der Elbe und der Havel inne.

Banier,

^{*} Querfurt, Juterbock, Bock, Damme.

379

Banier, ber barauf bebacht mar, Pommern für vie Krone Schweden zu erhalten, ließ feine Urmee zu Rathenau benfammen stoffen, und marschirte über Bittenberg nach Salle, um den Krieg von den Pomnerschen Granzen zu entfernen, und zugleich die Schwebifche Befagung, die zu Magdeburg in die Enge getrieven war, zu befreven. Der Churfurst von Sachsen eilte nach Meißen, wo er sich mit den Kanserlichen, velche Morosini commandirte, vereinigte. Rrieg baurte eine Zeitlang an ben Ufern ber Saale. Die Sachsen zwungen indessen Banier, sich zurück zu gieben, und die Ranferlichen nahmen Magbeburg wie-Banier ging in bas luneburgifche, und fam der ein. wieder in die Mark juruck. Wrangel fliefemit einer Berstärfung von 8000 Mann zu ihm, sie überfielen Brandenburg, und bezwungen Rathenau, allwo sich eine Ranferliche Befagung befand. Goldergeftalt war bas arme Churfurftenthum ein Raub des erften , ber es einnahm, es ward sowohl von Feinden, als auch von benen , die den Ramen der Freunde führten , auf gleiche Beife verheeret, geplundert und vermuftet. Alle lanaft der Havel liegende Stadte wurden in nicht vollig fechs Bochen zwenmal von ben Schweben, und einmal von ben Ranferlichen geplundert. Diefe Bermuftung mar allgemein, das land war nicht bloß verheeret, fondern es war ganglich zu Grunde gerichtet.

Das Ungluck ber Mart wollte, baß es schiene, als ob ber Rrieg fich mit Fleiß in die lange zoge, und bas Gluck fich niemals ganglich fur eine Parthen erflarte. Die Schweden gewannen auf einmal die Dberhand wieder. Banier erfochte ju Bitftock einen Sieg über bie Ranferlichen und über die Sachsen. Die flüchtigen Trup=

380

pen machten nicht eher als zu leipzig Halte. Die Schweben bedienten sich ihres Vortheils; sie überschwemmeten die Mark aufs neue; Wrangel näherte sich Verlin, legte eine Garnison von 5 Compagnien hinein, und forderte dem Churfürsten seine Bestungen wieder ab. Georg Wilhelm, der zu Peis war, antwortete ihm, er übergabe sich der Discretion der Schweden; allein da die Rayserlichen Meister seiner Pläse wären, so hätte er nicht die Macht, nach seinem Gutdunken damit zu versahren. Wrangel richtete sein Quartier in der Neumark aus.

Ranfer Gerdinand der Zweete, diefer Tyrann und Unterdrücker Deutschlands, starb endlich, * und sein Sohn Gerdinand der Dritte, der bereits Romischer Ronig war, folgte ihm, gleich als wenn biefer Thron erblich gewesen ware. Boleslaus, der Bergog von Dommern, beffen Familie biefes Bergogthum ganger 700 Jahre lang befeffen hatte, enbigte mabrend biefer Unruben fein leben, und mit ihm ging auch fein Stamm aus. Die Schwedischen Urmeen, welche über Pommern und fogar über bas Churfürstenthum Meister waren, binberten ben Churfürsten, seine Rechte zu behaupten. Er ließ es bloß daben bewenden, daß er einen Trompeter mit bem Befehl an die Pommerschen Landstande schickte, Die Schweben anzufallen. Diese gang sonderbare Befandtschaft hatte nicht bie geringste Wirkung, und ich alaube, daß biefes das einzige Benfpiel in ber Siftorie ift, daß ein Trompeter bergleichen Berrichtung gehabt hat.

Die Kanserlichen jagten indessen, unter dem Commando Zansfelds und Morosini, Banier aus Sachsen, sie trieben ihn bis jenseit Schwedt, und eroberten Lands-

landsberg wieder. Der Sächfische General Kliging säuberte zu gleicher Zeit die Mark und die Ufer der Hael, und vertrieb die Schweden. Der Krieg, so von einer Seite zur andern wanderte, zog sich aufs neue in Pommern. Die Kanserlichen erhielten 3000 Ungarn zu Hülfe. Ich glaube, daß dieses die ersten von der Ungarischen Nation gewesen, deren sie sich außerhalb ihres Landes bedienet. Pommern hatte mit der Mark einersten Schieksigt; es ward eben den Räuberenen bloß gestellet; es ward erobert, wieder erobert, verbrannt und verwüsstet.

Die Schweben erhielten einen Succurs,* ber bloß angekommen zu sehn schien, um den Krieg mit allen seis nen schrecklichen Begleitern in die Lange zu spielen. Sie jagten die Rapserlichen und Sachsen aus Pommern wieder heraus, drungen in die Mark, verbrannten Bersnau, schlugen 7000 Mann Sächsischer Truppen, die Morosini anführte, und nöthigten Halas, der die Rapserlichen commandirte, dis in Böhmen die Flucht zu ergreisen. Ungeachtet dieser Widerwärtigkeiten blieben die Chursursten von Brandenburg und Sachsen

bod beftandig auf der Seite des Ranfers.

Die Schweben ließen sich nunmehro zum viertenmal vor den Berlinischen Thoren sehen. ** Die Brandensburger machten ihnen eine unvermuthete Diversion. Sie sielen mit 4000 Mann aus Preußen in Liestand; allein sie versahen es darinn, daß sie keine Städte einnahmen, sich vest zu sehen. Sie verließen ihre Eroberungen, und die Unternehmung war also ohne Nugen. Die Schweden erholten sich an der Mark ihres Schadens, den sie in Liestand erlitten. Als sie sich Berlin naherten,

näherten, zogen 400 Mann heraus. Sie bemächtigten sich ber Stadt, und übersielen 1500 Brandenburger, welch Borsdorf zu Bernau commandirte. Dewitz nahm der Weg nach Schlessen, und Banier plünderte Sachsen und

bas Halberstädtische Land aufs neue.

Arelille, der ju Berlin commandirte, fchlof Spandan genau ein, * und bloquirte Cuftrin von weitem, wohin ber Churfurft feine Zuflucht genommen hatte. Die Plundes rungen und Brandschatzungen ber Schweben waren gang Die Pommerschen gandstände kamen zusam unerhört. men, und der Churfarft schicfte Abgeordnete dabin. Der Entschluß dieser Landstanbe war für die Schweden gar nicht Die Abgefandten des Churfürften vertraten auch auf dem Reichstage ju Regensburg die Stellen ber Bergoge von Wolgaft und Stettin. Georg Wilhelm that eine Reife nach Preußen, um die Stande in Ronigsberg gu versammlen, und von ihnen noch einige ruckftandige Steuern Allein er ftarb daselbst den 3 December, und ließ seinem Conne friederich Wilhelm ein verwüstetes Land, und feine Bulfe, weder an Truppen, noch am Gelde.

Man fann, ohne die Gesetze ber Billigfeit ju beleidigen, Georg Wilhelm feinesweges die Schuld des Unglucks benmeffen, so ihm widerfahren. Man bemerket in feiner Aufführung zween Bauptfehler. Erftlich, daß er feine Ur= mee von 20000 Mann angeworben, die er zu unterhalten im Grande gewesen ware, welche ihm hatte Dienen tonnen, feine Rechte auf die Clevische Erbfolge zu behaupten, und bie ihm noch beffere Dienste zur Bertheidigung seines Vaterlandes wurde geleiftet haben. Bum andern, daß er ein gang uneingeschranftes Bertrauen auf feinen Minifter, ben Grafen von Schwarzenberg gesetzet hatte, ber dem Ranferlichen Sofe vertauft war, und beffen ehrgeizige Ubfiche ten auf nichts geringers zielren , als fich felbft gum herrn über Die Mark zu machen. Der Zufammenfluß fo feltfamer Umfande, barinn fich diefer Pring befand, ließ ihm nichts übrig, als die Bahl der Fehler. Es mußte zwischen den Ranferlis chen und Schweden gewählet werden, welche man gu Freuns ben oder herren haben wollte. Das Restitutions Edict, die Absichten des Kanserlichen Hofes auf Magdeburg und die Glauben 8=

Glaubend Frenheit mußten Georg Wilhelm natürlicher Weise eine Abneigung gegen Ferdinand den Zweeten einsstößen. Indem er sich aber mit dem Könige von Schweden alkürte, dessen Absticht war, Pommern zu erobern, so ward er selbst ein Wertzeug in der Hand seines Feindes, wodurch ihm die Succession entrissen wurde. Von der einen Seite war er gegen die Harte des Kansers aufgebracht, und ließ sich das schweichelnde Bezeigen der Schweden gefallen; und von der andern reiste ihn die Usurpation der Schweden, daß er den Benständ des Wienerschen Hofes wieder suchte. Diese Ungewisheit verursachte, daß er sich allezeit zu der stärksten Partten schließ; und die Leichtstinnigseit des Glücks, welches des ständig von der Kanserlichen Armee zur Schwedischen, und von der Schwedischen zur Kanserlichen übertrat, ließ seinen Allierten keine Zeit, ihn zu beschüßen

Antwort des Hn. von Maupertuis.*

ie Geschichte, mein herr, die Gie uns vorgelefen, laft und in ihrem gangen Umfange einsehen, wie vortheilhaft es ift, in dem itigen Jahrhundert zu leben. Bas fur ein Dis berfpruch, wenn man an die Zeiten gebenfet, die fie uns abges bildet haben, und wenn man fie mit den unfrigen vergleichet! Batte man wohl glauben follen, daß fich in einem einzigen Sahrhundert dergleichen Veranderungen gutragen wurden? bak Wlake, welche man fo oft geplundert, in fo fichere und rubige Frenftabte hatten verwandelt werden fonnen ? daß man anstatt der Milit, die bloß aus etlichen 1000 Mann bestunde, Die fürchterlichen Beere feben wurde, welche große Staaten erobert, und Europa eine gang andere Geftalt gegeben haben ? daß diese Lander, so ber Barbaren und der Umwissenheit übers geben waren, ein Aufenthalt der Biffenschaften, der Gelehr= samfeit und der Kunfte hatten werden konnen? daß in eben biesem Wallaste, worinn man eine fremde Besagung, und als

* Vorhergehende Abhandlung ift den 1 Junii 1747 in eisner allgemeinen Versammlung der Afademie, in Gegenwart Ihrer Königl. Hoheiten der Brüder des Königs und der Prinzesinn Amalia, von dem herrn geheimen Rath Darger gelesen worden, und der hr. von Mawpertuis endigte die Versammlung durch diese Antwork.

les in Unruhe und Berwirrung gefehen, die Mufen ein friede

fertiges Beiligthum befommen wurden ?

Man erinnere sich der Tage, da man unsere Prinzen, um Gustav zu bewegen, aus ihrer Sauptstadt gehen sahe; oder man sehe sie jo mitten unter den Jurussungen des Triumphes daselbst einziehen. Man stelle sich unsere Prinzessinnen in dem Schwedischen Kriegslager vor, oder man sche sie iso ungern Bersammlungen durch ihre Gegenwart einen Glanz gesden. Dergleichen Beränderungen scheinen Fabeln zu sen, wenn man nicht denket, daß Friederich regieret.

Benn die Erzählungen, so wir angehöret haben, Thränen über die vergangenen Jahrhunderte erregen: so macht die Urt, wie sie geschrieben sind, dem unstigen Ehre. Man denke nur einen Augenblick an das Elend der damaligen Zeiten, und an die Unwissenheit, so darinn herrschte; man stelle sich das Elück, das wir gegenwärtig genießen, und den Fortgang der Kunste und Bissenschaften vor: so wird man sehen, daß ein nothwendiges Verhältniß zwissen diesen Sachen ist. Derestle Geiss, der die Wissenstiet und zur Vollsomenneheit führet, ist es, der die Vollker alücklich machet.

Innhalt des dritten Stücks:

I. Abhandlung von der Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper, von dem Herrn John Arburhnor, M.D. Mitglied des Königl. Collegii der Aerzte in London und Edemburg, und der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Aus dem Englischen übersetzt.

II. Nachricht von einer Sammlung phyfitalischer Briefe des

Marchese Maffei.

III. Bemerkung eines Bruchs am Achfelbeine, durch die bloße Kraft der Musteln; mitgetheilet von dem verstorbenen Ritter Claudius Amiand, Sr. Großbrittannif. Majestät Unterwundarzte. Aus den philosophischen Abhandl. der Engl. Gesellsch. der Wissensch. Rum. 475, S. 293 u. fgg. übersett.

IV. Eine umftandliche Erzählung von einem Ameisenfriege.
V. Abhandlungen zur historie bes hauses Brandenburg.
Aus dem zeen Bande der Schriften der Königl. Afademie
der Wiffenschaften zu Berlin, S. 337, übersetzt.

學 本 學

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zweyten Bandes viertes Stud.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in keipzig ben A. H. Holle, 1748.





Das zwente Stück

der astronomischen Anmerkungen,

aus der Geschichte

der foniglichen Akademie der Wiffenschaften vom Jahr 1741.

Von einem Trabanten,

den man ben der Benus beobachtet hat.



ie Erde hat einen Trabanten, dieß ift der Mond. Jupiter, der ohn= gefehr funfmal fo weit als die Erde von der Sonne entfernet ift, bat deren viere, und Saturn, deffen Entfernung fast noch einmal fo groß

ift, als des Jupiters seine, hat deren funfe, außer dem Ringe, der ihm fat vieler Trabanten bient, ihn des Machts ju erleuchten. Die Begierde, Echre gebaude aufzurichten, die Bequemlichkeit ber Unas logie und die Deigung, die wir haben, ju glauben, Ma 2 Das

daß die Matur unfern Absichten und Erforderniffen gemäß handle, haben es verurfacht, daß fich einige Weltweise überredet haben, die Trabanten waren denen am meiften von der Sonne entfernten Plas neten jur Erfenung des durch die Entfernung ges schwächten lichts gegeben wordent Ihre Ungahl mußte baher befto großer fenn, ie weiter die Plas neten von der Sonne entfernet find. Allein, Mars unterbricht diese Rette der Analogie. Dieser Plas net fteht weiter von der Sonne ab, als wir, und hat doch feinen Trabanten; wenigstens hat man, aller angewandten Muhe ohngeachtet, noch keinen wahrnehmen konnen *. Man glaubte nicht, daß Die unteren Planeten, Benus und Merkur, Era= banten hatten, und man hielte dafür, daß fie, weil, fie der Sonne weit naher find, als die Erde, auch feine haben mußten. Gie find über diefes größtens theils in den Sonnenftrahlen verfteckt, und diefer Umftand vermehrt bie Schwierigkeiten nicht wenig, bas, was fie umgiebt, ju entdecken.

Inzwischen erblickte Caffini doch im Jahr 1686 neben der Sonne etwas, das einem Trabanten ahne Die Nachricht davon feht in seinem - lich war. Buche vom Zodiacalscheine. Er beobachtete diefen Schein den 28 August des Morgens um 4 Uhr 15 M. hierauf betrachtete er die Benus durch ein Rerns

Die Bleichgultigfeit, mit ber die Frangofen die Ber-Dienste ber Deutschen ansehen, hat bier ben Geschichts schreiber ber Akademie in der schandlichen Unwissen= beit gelaffen, daß Berr Rindermann einen Monden um den Mars entdectt, und aus einer einzigen Dba fervation feine Babn gemablt, und in Rupfer fechen Laffen.

den manben der Benus beobacht. hat. 373

Kernglas von 34 Schub. Er ward neben ihr eines ungeftalten lichts von gang anderer Urt gewahr, das gegen Often ftand, und die Phafes der Benus, beren Korper gegen Westen ju sichelformig war, nachzuahmen schien, von welcher es 3 ihres Durche meffers abstund. Der Durchmeffer diefes fleinen Körpers war ohngefehr I von dem Durchmeffer der Benus, Cafini betrachtete ihn eine Biertelftunde lang, und nach diefem sahe er ihn nicht mehr, ohne Zweifel, weil das licht des Zages, oder der Morgens dammerung schon ju groß war. Er hatte schon, wie er hinzusett, den 25 Januar, 1672 etwas ders gleichen von 6 Uhr 52 M. bis 7 Uhr 2 M. des Mors gens wahrgenommen, da es wegen der Morgens dammerung verschwand. Benus war damals, eben wie diefer Korper, im Zunehmen. Caffini, der sonst fehr behutsam war, Meuerungen in der Sternfunde anzunehmen, fonnte nach diesen zwo Betrachtungen nicht umbin, wenigstens zu muthmaßen, ob bieses nicht etwan ein Benustrabante fenn mochte, beffen Rorper nicht fo geschickt ware, das Sonnenlicht zuruck zu senden, als fein haupt: planete, und welcher fast eben die Berhaltniß ju der Benus hatte, als der Mond gur Erde. Gregori redet hiervon in seiner physicalischen Uftronomie im 6ten Buch, an dem Ort, wo er von den Simmels, erscheinungen redet, wie sie aus der Benus gesehen werden, mit mehr Gewißheit, und halt es nach den benden Erfahrungen des Caffini für mehr, als wahrscheinlich, daß es in der That ein Trabant dieses Planeten fen.

Ha 3

374 Von einem Trabanten,

Es ist zu verwundern, daß, so große Mühe sich auch Casini nachher gegeben, eine so wichtige Enterchung zu Stande zu bringen, er doch nie hierinne glücklich gewesen ist; und, so viel uns wissend, hat nach ihm kein Ustronomus in 54 Jahren diesen Körper wieder gesehen. Selbst Bianchini, der sich durch seine Entdeckungen an der Benus so berühmt gemacht, ist hierinne nicht glücklicher gewesen, ob er gleich das vortressiche Fernglas des Campani von

mehr, als 100 Schuhen dazu gebraucht.

So viel wußte man von diesem wahren oder schein: baren Benustrabanten, als Berr Chort, ein Schott: lander, der so geschickt in Berfertigung der Kerns alaser, als in deren Gebrauch in ber Uffronomie ift, diesen Trabanten, wenn es anders einer ift, mit eben ben Umftanden und Phasen erblickte, als ihn Caffini beschrieben hat. Ich erfuhr dieses im Unfange des Jenners durch herrn Cofte, der fich durch die Ueberfenung des tochischen Buchs vom menschlichen Berstande und verschiedener anderer bekannt gemacht hat. Ich berichtete diefes der Akademie, und diefe Befells schaft trug mir auf, mich genauer nach dieser Beobs achtung und ihren Folgen zu erkundigen, und ihr davon Machricht zu ertheilen. Bum Ungluck ift diese neue Erscheinung des Venustrabanten auch in ihrer Unbeständigkeit den zwo ersteren nur gar zu ahnlich gewesen. herr Short hat ihn bis in den lettverstrichenen Junius nicht wieder erblicken Er hat ihn den 3 Mov. 1740 des Mor= gens zu Londen durch ein reflectirendes Telescopium wahrgenommen, welches 161 engli Boll lang war, und 50, bis 60 mal im Durchmesser vergrößerte.

den man ben der Benus beobacht. hat. 375

So bald er einen fleinen Stern neben der Benus erblickte, fo fette er ein großer Augenglas und Mis crometer an sein Telescopium, und fand die Entfers nung diefes fleinen Sterns von der Benus 10 M. 20 Sec. Man konnte damals die Benus fehr deuts lich sehen, und da der himmel fehr klar war, nahm er noch 3, bis 4 mal größere Augenglafer, und ents decfte mit einer angenehmen Befturjung, daß diefer fleine Stern nicht gang erleuchtet war, fondern nur eben fo weit, als die Benus felbft. Sein Durchs meffer war etwas weniger, als 1 von bem Durche meffer der Benus. Sein licht war nicht fo ftart, aber doch begrängt. Der große Cirkel, der durch den Mittelpunkt der Benus und diefes Trabantens gieng, denn ich fann ihn nicht füglich anders nennen, machte einen Winkel von etwa 18, bis 20 Grad mit dem Mequator. Der Trabant ftund etwas gegen Morden, und gieng vor der Benus in gerader Ufcens fion her. herr Short betrachtete ihn wahrend eis ner Stunde etlichemal mit verschiedenen Telescopiis, bis das licht des Lages und der Morgendammerung ihm denfelben ganglich entzog. Diefe Umftande find aus einem Briefe genommen , den Bere Zurner vom 8 Junii aus londen an herrn Cofte ges fcbrieben.

Ein himmlischer Körper, den man nicht anders, als mit so vieler Muhe von der Erde sehen kann, scheint nicht für uns gemacht zu sen, und man ist daher fast gezwungen, zu schließen, daß er bestimmt ist, eine andere Welt und andere Einwohner zu ersteuchten. Siehet man die Achnlichkeit hierinne übers haupt an, so bleibt kein Zweisel daran übrig.

21 a 4

376 Von einem Trabanten,

Wir merken aber hier an; daß diese Mehnlichkeit, in Unsehung der Ungahl der Trabanten, nicht wohl. gegrundet zu fenn scheint. Man glaubt, ein Dlas net mußte defto mehr Erabanten haben, ie weiter er von der Sonne entfernet ift. Wir haben fchon oben angemerkt, baf biefer Schluß, in Unfehung des Mars, mangelhaft fen. Diefer Planet feht weiter von der Sonne ab, als wir, und hat doch feinen Trabanten. Wir feben eben diefes auch ben der Benus: Diese ift nicht so weit von der Sonne entfernet, als wir, und hat doch einen Trabanten, ber unferm Mond an Große nichts nachgiebt. Wir wollen die Sache felbft untersuchen, ohne uns ben Diesen noch zweifelhaften Musnahmen aufzuhalten. Sind die übrigen Dinge in den Planeten einander gleich, so muß auch die Dacht in benenselben defto dunkler senn, ie heller der Zag gewesen ift, weil die Beranderung defto merklicher fenn wird. Sind nun die Planeten, Benus und Merfur, bewohnt, und find ihre Ginwohner fo beschaffen, wie wir, welches doch die Unalogie, davon hier die Rede ift, voraussest; fo haben fie des Nachts einen, oder zween Monden defto nothiger, ie naber fie der Sonne find, und ie mehr fie am Tage find erleuchtet worden. Mit den weiter entferneten Planeten verhalt es fich just umgekehrt. Jupiter ift ohngefehr funfmal weiter von der Sonne entfernt, als wir; da fich fein licht, des Lages über, umgekehrt verhalt, wie das Quadrat feiner Entfernung; fo wird es Jupiter ohngefehr 25 mal schwächer senn, als das unfrige. Die Nacht wird daher im Jupiter 25 mal weniger bunkel fenn, als ben uns. Denn Lag und Nacht,

den man ben der Benus beobacht. hat. 377

und weniger Zag find für einerlen Augen bloß res

lativische Größen.

Die vier Monden des Jupiters, und die fünf Monden des Saturns, und der erleuchtete Theil seines Ninges, werden das schwache licht am Tage nicht verstärken: denn ihr zurückprallendes licht ist, wenn sonst alles gleich ist, dem gerade einfallenden Sonnenlicht proportionell, und wird also in Gegenswart der Sonne von ihr, wie unser Mond, unssichtbar gemacht werden. Man mag die angegebes nen Gründe der Uebereinstimmung drehen, wie man will, man wird wenig Gründlichkeit darinne sinden.

Die Achnlichkeit und die Endursachen, machen die Naturforscher ausmerksam und neugierig, und dieß ist auch ihr größter Nußen, außer diesem, da wir in den Geheinnissen und Absichten der Natur so unwissend sind, sind sie überslüßig und selbst schädzlich, wenn sie uns hindern, das anzumerken, was ihren widerspricht. Ist also nicht besser, sich an die wirkliche Naturbegebenheiten halten, und von dem Mechanismo der Natur nicht abgehen, als sich bemühen, die Ursachen desselben zu bestimmen und darzuthun?

Bir haben schon an einem andern Ort anges merkt, daß die unteren Planeten Benus und Merstur beständig mehr oder weniger mit der Sonnensatmosphäre umgeben sind. Ist nun diese an sich helle, so wird die Dunkelheit der Nächte dieser Planeten dadurch sehr vermindert werden. haben aber die untern Planeten, noch über dieses, Trabanten, so wird eben diese Atmosphäre, sie mag nun helle

Aa 5 fenn

378 Von einem Trabanten, 2c.

senn oder nicht, womit ihre Trabanten nicht weniger umgeben sind, als sie selbst, weil sie sich, wie bestannt ist, in ihrer Dichtigkeit und Ausdehnung andert, tausend Irrshümer und Ungewisseiten in der unwollkommenen und unbeständigen Erscheinung dieser Trabanten verursachen.

Noch eins mussen wir zum Vortheil des Venustrabanten nicht vergessen. Bielleicht hat er was ahnliches mit den fünf Trabanten des Saturns. Man hat sich nach vielen Erfahrungen genothiget gesehen, ihnen gewisse Zeiten zuzugestehen, darinne ihr licht vermehret und vermindert wird, welches sie in ihrer größten westlichen Entsernung sichts

bar, und in der oftlichen unfichtbar macht.



II.

Gendschreiben

Herrn Johann Ellicot, Mitglied der Königlichen Englischen Gesellschaft, an den Präsidenten,

Die eigene Schwere der Diamante betreffend.

Aus den Schriften der Königl. Englischen Gef. 476 Den 4 Jul. 1745.
aeleien.

ju machen Gelegenheit gehabt, sehr wahrs
scheinlich wird, daß man sich auf die
bisher bekannt gemachte Nachrichten von

der eigenthumlichen Schwere der Diamante nicht, verlassen darf; so hosse ich, es wird ihnen eine kurze Machricht von diesen Bersuchen nicht unangenehm senn, besonders da ich in einer von den Taseln, so in den Transactionen bekannt gemacht worden, eben nicht die beste Bemerkung von der eigenthumlichen Schwere der Diamante sinde.

In der Nachricht, so herr Boyle von den Dias manten ertheilt, wie solche in dem Auszuge aus seis nen Werken, den herr Dr. Shaw herausgeges ben,

ben, befindlich ift *, ergablt er als die Mennung cis nes berühmten und erfahrnen Demantschneiders, "daß einige robe Diamante merflich schwerer, als "andere von chen der Große maren, befonders, "wenn felbige Glecken hatten, oder unrein waren, , und herr Boyle erwähnt einen, ber 8 und 3 "Gran gewogen, und nach den hydrostatischen Res "geln forgfältig im Baffer abgewogen, gegen eine , gleichgroße Menge Baffer fich am Bewichte wie 237 ; I verhalten, baf also so viel sich aus diesem Ber-" suche schließen laßt, ein Diamant noch nicht vol-"lig drenmal so viel, als Wasser wiegt. " doch heißt es in dieser Zafel der verglichenen Schwes re, der Diamant verhalte sich jum Baffer wie 3400 : 1000, d. i. wie 3. 4 : 1. Also muffen, vermoge Diefer Nachrichten, Diamante fenn, beren eigene Schweren ben nahe um ein Achttheil von einander unterschieden waren, und man follte, meinem Erache ten nach, doch einen so großen Unterschied unter Korvern von einerlen Urt nicht vermuthet haben, wie man ihn denn auch ben genauerer Untersuchung ben den Diamanten nicht finden wird.

Die ersten Diamante, die ich wägen sahe, waren zweene sehr große Brasilianische, die Herr Char, ein Kausmann in den Augustinern, lieserte. Man fand ihre eigene Schwere viel größer, als ben Herrn Boylens schwersten. Einer verhielte sich zu eben so viel Wasser, wie 3518 und der andere wie 3521 zu 1000, daß also der Unterschied zwischen ihnen weiniger, als Tood betrug. Man wog zu gleicher Zeit

^{* 83} S. bes 5 B. ber neuen Ausg. in fol. v. herrn Boplens Werfen.

von der Schwere der Diamanten. 381

Beit zween fleinere brafilianifche Diamante, die nicht fo schwer, als die vorigen waren, da fich der leichtes fte nur wie 3501 und der andere wie 3511 verhielt: Beil aber diefe von eben der Urt und in Bergleis chung flein waren, fo hielt ich bafur, man tonne fich auf den Unterschied nicht fehr verlaffen. Da ich alfo feitdem Gelegenheit befam, eine gute Uns jabl oftindifche Diamante ju erhalten, las ich zehen davon aus, die an Geftalt, Farbe, und allen an: dern Beschaffenheiten, fo unterschieden, als möglich, waren. Gie wurden mit eben der Bage und in eben dem Baffer, wie die vorigen, gewogen, und der leichteste war wie 3512, der schwerste wie 3515. Da diefe letten mit einander und mit den erften fo nahe übereinkamen, ob fie fcon in einer Zeit von acht Monaten von einander gewogen wurden, fo wird fehr wahrscheinlich, daß der große Unterschied an oben angeführten Orte, und in herrn Bonlens Zas fel, gar nicht ben Diamanten zu finden ift, noch vielweniger ein Unterschied wie der zwischen seinem leichtesten und meinem schwerften, der mehr, als 5 bes gangen beträgt.

Ich hatte nie selbst einen Bersuch angestellt, das durch ich hatte urtheilen können, wie ein großer Unterschied zwischen diesen und vorigen Bersuchen aus der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers entspringen könnte, da warm Wasser leichter, als kaltes, und Brunnenwasser schwerer, als Flußwasser ist. Wenn ich aber als ausgemacht annehme, daß man sich ben diesen Bersuchen durchgängig gemeines und nicht mineralischen, auch natürlich kalten und nicht gewärmten Wassers bedient; so bin ich

von einem Freunde, der in dieser Absicht viele sorgfältige Versuche angestellt hat, und solche der Königl. Gesellschaft vorlegen wird, versichert worden,
daß die eigene Schwere keines Körpers, durch die
verschiedene Beschaffenheit und Wärme des Wassers zusammen, sich um mehr, als zo verändern
wird. Aber der schwerste von Herrn Vohlens
Diamanten, in seinen Zaseln, ist von meinem
leichtesten mehr, als zs d. i. mehr als zs unterschieden. Und doch kann ich hiervon keine andere
Ursache erdenken, wosern es nicht von der Kleinigs
keie der Diamante, oder einigem Fehler der Werkzeuge, mit denen man die Versuche angestellt, hers
rührt.

Die Waage, mit der ich diese Versuche angestellt, zeigte zoo eines Grans empsindlich an, und da einer von den Diamanten über 92 Gran wog, so konnte also weniger, als zzoo von ihm gewogen werden. Verschiedene wurden zwenmal in Wasser sowol, als in kuft gewogen, und man fand ihr Gewichte aufs schärsste übereinstimmend. Seit man hiezu die genaue Uebereinstimmung des Gewichts von den verschiedenen Diamanten, ob sie wohl zu verschiedenen, und weit von einander entsernten Zeiten gewogen worden; so halte ichs für höchst und wahrscheinlich, daß ben diesen Versuchen ein merkslicher Fehler vorgehen können, daher man sich auf ihre eigenen Schweren in solgender Tasel sicher verslassen den

Ich habe die Gewichte verschiedener Diamante in Wasser und Luft hingesetzt, damit ein Fehler, wo der

von der Schwere der Diamanten. 383

dergleichen follte vorgegangen senn, desto leichter verbessert werden kann.

ě l				
70	30.00	In der	Im Waf	Eigene
175	634	Luft Gran.	ferGran.	Schwes re.
N.	Baffer = = =	Otuli.		1000
I.	Ein braf. Diam. schon		1 10 11	2010
	Baffer, raube Dberft.	92, 425	66, 16	3518
2.	Deraleichen	88, 21	63, 16	3521
3.	Dergleichen schone bel-	00,	121	33
	le Oberflache.	10, 025	7, 170	3511
4.	Dergleichen.	9,560	6,830	3501
5.	Ein offindischer Diam.	77 X	1 2/12	
	blagblau.	26, 485	18, 945	3512
6.	Dergleichen bellegelb.	23, 33	16, 71	3524
7.	Dergl. fehr schon Was		7	me y
	fer, belle Oberflache.	20,66	14,8	3525
8.	Dergl. sehr schlecht			
	Wasser, honigfarbene	7		
015	Oberflache.	20,38	14, 59	3519
9.	Dergl. sehr hart, spielt			14.55 T
6.11	ins blaulichte.	22/5	16,1	3515
10.	Dergl. sehr weich, gut	00 600	16 0	
700	Baffer.	22, 615	10, 2	3525
II.	Dergl, mit einem grof-	07 10	18, 23	OCTA
70	sen rothen Flecken.	25,48	10123	3514
12.	Dergl. weich, schlecht	20 525	21, 140	DEOR
13.	Dergl. weiche, braune	291325	1 140	3)21
45.	Dberflache.	26,535	18.00	3516
14.	Dergl. fehr tiefe grune	רפניום	-0199	3310
-41	Dberflache.	25.25	18, 08	2521
Die mittlere eigene Schmere, ber hrafil Diam 2510				

Die mittlere eigene Schwere, der brasil. Diam. 3513

s s s pstind. 3519
beyder 3517

· III.

Ambrosius Beurers

Abhandlung vom Steinbruch Osteocolla,

der Königl. Gef. durch Herrn Peter Collinson, Mitglied der Königl. Gesellschaft mitgetheilt.

Aus dem Lateinischen übersett. S. die Phil. Trans.

Den 9 Man 1745. vorgelesen.

er Stein, so im Latein. Osteocolla heißt, hat vielerlen Namen. Insgemein wird er Ostiocolla oder Osteocolla genannt, welches Wort aus oséav ein Knochen,

und κόλλα Leim, zusammen gesett ist. Er heißt auch lapis Ostites, Ollosteos, Ossina, Ossisana, Pierre de Monei, lapis Morochius, Flores arenae, sossile arborescens, lapis Sabilis, lapis arenosus. Die deutschen Namen sind Steinbruch, Bruchstein, Steinbruch, steinbruch, steinbruch, steinbruch, Beinbruchstein, Beinquellstein, Beintnoschenstein, Steinblume,

Unfere Vorfahren haben keine Kenntniß davon gehabt, und einige ihn fur versteinerte Knochen,

andere

andere für eine Art Gyps gehalten. Man findet ihn im Schlesischen Herzogthume Crossen, in Pomemern, Hessen, Sachsen, Pohlen, Barmstad, Heisdelberg, Spener, ben Jena, im Mecklenburgischen, im Brandenburgischen, ben Beseow, Snoneberg und Drossen.

Er wird allemal im sandigten und unfruchtbaren Erdreiche angetroffen, wo keine andere Baume und Pflanzen weit und breit herum, als Pappelbaume, wachsen. Hingegen sindet man keine in Thakern, wie einige vorgeben, noch ben Quellen, oder auch

in moraftigen Wegen.

Rrauterman hat iemanden etwas gezeigt, das die Gestalt eines Hauses oder Schlosses gehabt, aber mehr ein Topsstein, als ein Steinbruch scheint gerwesen zu senn. Merkatus hat auch keinen Begrif davon gehabt, da er die versteinerten Sachen und kalkartigen Topssteine mit eben diesem Namen bes legt, da doch diese leistern nach hermanns Urtheile,

mehr bolaria ober cifti find.

Was seinen Ursprung betrifft, so entsteht er in erwähnten sandigtem Erdreiche, einige Juß tief, und hat die Gestalt einer Wurzel. Die größten kann man kaum mit benden Händen innspannen, die and dern sind innner kleiner und kleiner. So lange er in der Erde liegt, ist er nie harte, sondern allezeit weich und leinigt, daß er mit den Fingern gerieben sich ganz settigt ansühlet, und wenn er trocken worden, wie etwas kalkartiges weiß aussieht. Unter der Erde sieht er zum Theil grau gelb oder weiß, und außen hängt häusiger Sand an ihm. Er ist zu weich, als daß man ihn unter der völligen Gestalt 2 Zand.

einer Wurzel ganz herausbringen könnte, wo man die Sache nicht mit besonderer Geschicklichkeit anzgreift, und wohl etliche Wochen und Monate das mit zubringt. Denn wenn man den Sand gesschwinde wegthut, bricht er; daher folgendes daben zu merken ift, daß er

- 1) Muffam und geduldig gefucht wird;
- 2) Der Sand gelinde abgestrichen, in angentill
- 3) Weit von der Wurzel weggeschafft, und
- 4) Achtung gegeben wird, daß nicht kleine unordentlich auslaufende Nebenwurzeln abgebrochen werden.
- 5) Muß man nicht viel auf einmal graben, sonbern ihnen zum trocknen und hartewerden Zeit verstatten;
- 6) Die Grube mit Bretern bedecken, damit nichts hineinfallt, oder der Regen ihn naß macht;
- 7) Nicht wieder anfangen, ju graben, wo das, was man entblogt, nicht harre genug ist;
- 8) Ben warmem, trocknen und gelinden Wetter Die Breter wieder wegnehmen, daß die ents bloften Stucke defto eher trocknen;
- 20 9) Bon weiten zu graben anfangen, weil man meistens darunter Basser finder.

Daß der Steinbruch inwendig hohl sen, bemerken zwar die meisten Schriftsteller, gehen aber darinne von einander ab, ob er zum Pstanzens oder Mines ralreiche gehöre. Die meisten Alten haben ihn uns ter

ter die versteinerten Knochen gerechnet, denen andere widerfprechen, weilman niegends vollfommene Ctucke Knochen findet, auch im Feuer der Ursprung aus dem Thierreiche sich nicht entdeckt. Erasmus hat fehr mahrscheinlich bavon geschrieben. Diejenigen, Die ihn nicht für Knochen halten , haben ihn mit Recht für ein Minerale erflart, das aus Sande entfran-Berr Teichmeyer heißt ihn Steinmark, und Gentel gablt ihn unter die Mineralien, fagt aber nichts von feinem Ursprunge. Junter aber ermahnt, daß er fich im Sande erzeuge, ohne zu fagen, ob folches aus den Burgeln oder aus den Stammen ber Baume geschehe. Ich halte ihn für eine Wurs zel, um die fich nach und nach Sand herum anges bangt. Db man wohl genug Steinbruch antrift, findet man doch nirgends daselbst Holz oder etwas grunes über ber Erde hervorragend. Ohngeachtet ich dem Ursprunge dieses Steinbruchs und des Baus mes, von dem er herkommt, lange nachgeforscht, ist es mir doch nie gelungen, bis ich endlich * einen folchen durren Uft und noch grunes Laub angetroffen, welches sich an einem Baume befand, der oben noch holzigt, unten vollkommener Steinbruch war, und ben genauerer Untersuchung für eine Urt von Pays veln erkannt ward.

Er könnnt also von der schwarzen Pappel her, und hängt sich an die Burzeln und Nebenschößlinge derselben, wenn der Stamm abgehauen, verfault,

oder versteinert ift.

Man wird auch in allen Theilen des Steinbruches finden, daß was holzigtes darinnen vers Bb 2 fault,

ad Zornium haud procul a Zossenas

fault, welches herausfällt, und durch die daraus entstehende Höhlung den Steinbruch einem Anochen ähnlich macht. Ich habe aber nie an Fichten, Birken u. d. g. so da herum gestanden, Steinbruch gesfunden, wie doch senn mußte, wenn die Erde daran Ursache wäre. Dieses lehrt,

1) daß fast niemals in salzigtem Boden Stein-

bruch zu finden ift;

2) daß man allezeit annehmen muffe, es haben Pappeln da gestanden, wo man Steinbruch findet.

3) Alle, fo Steinbruch graben, werden erfennen,

daß es eine Burgel ift.

4) Man kann noch ein Merkmal angeben: Wo sich Steinbruch befindet, da ragt ordentslich etwas von kalkartigen Knochen hervor, das wie eine Blume vorzustellen scheint; daher viele auf den Einfall gerathen, als ob er wüchse und blühte.

Der Steinbruch befindet sich also unter dem Sande, aber allezeit da, wo die Wurzeln lagen, an die er sich gehängt hat, und nach und nach verhärtet ist. So weit er hervorragt, ist er weiß geworden, und wenn man etwas anders daran sindet, so ist es von ohngesehr dazu gesommen. Wenn man die Wurzel entdeckt hat, darf man eine Spanne tieser graben, so wird sich sicher Steinbruch sinden. Also ist er, so lange er unter der Erde bleibt, weich, und etwa wie durchnester Kalk mit Sande vermengt, wenn aber die Feuchtigkeit in die Lust verslogen, wird er nach und nach härter.

Bu feiner Erzeugung gehört also

a) Pappelbaumwurzel.

b) Wenn man solche auch gleich nicht sehen kann, ist der Ursprung aus dem Pflanzenreiche, versmittelst der Distillation, in dem empyreomastischen Dele zu zeigen.

c) Ein fauer Salt, das mit dem Sande genau vereiniget ift, tragt viel zu feiner Erzeugung ben.

d) Ingleichen zarter Sand, da die Chymie zeigt, daß im Sande allezeit was saures zurücke bleibt, und also was versteinerndes vorhanden ist, daß daher, vermöge dessen, was gesagt worden, das saure Salz mit der Feuchtigkeit des Sandes die Materie dazu ausmacht, nur, daß hier der frene Zugang der kuft fehlt, außer dem die Versteinerung schon in der Erde völlig gesschehen senn würde.

Dieses ift daraus flar, weil

1) die Masse, so bald sie an der Lufe trocknet, verhartet;

2) die Distillation ein empyreomatisches Petros leum, so aus vitriolischen und harzigten Theis len besteht, zeiget;

3) durch Zugießung Vitriolols auf den Steinbruch das saure des Lüchensalzes sich davon absondert.

4) Daß der Steinbruch kein wahrer Kalk sen, beweise ich daraus, weil ich dergleichen auf keine Art herausbringen konnen. 390

3ch habe den Steinbruch mit verschiedenen Mufs lofungsmitteln angegriffen, zu feben, wie viel am Sewichte iedes von denfelben in fich nahme, und das ber allezeit ein halb Quenteben Steinbruch und eine halbe Unge des Auflosungsmittels genommen, und folgendes bemerft:

a) Vitriolol hat 4 Gran aufgeloft, die Solution war gelb, und das Ueberbleibsel weißgelblich.

b) Bitriolgeist hat alles in Galz verwandelt.

c) Salpetergeift hat I Scrupel 4 Gran, und

d) der faure Geift des Ruchenfalzes i Scrupel 6Gran;

e) Ein Scrupel Aquaregis aber 4 Gr. aufgeloft, und bende Golutionen find gelb, das Uebers bleibsel aber weißgelblicht geworden.

f) Distillirter Weinesig bat 11 Gerupel aufgeloft, wovon die Solution gelblicht gewors ben, das Ueberbleibsel aber hat, wie die andern, durch das Auflosungsmittel seine Farbe nicht perandert.

Man muß alfo den Steinbruch, wie er in ben Officinen verfauft wird, für ein Minerale halten, besonders, wenn das, was aus dem Pflanzenreiche daben war, abgesondert worden; man fann es eine Kalkerde nennen, es verändert aber den Beilchens faft nicht.

Die Distillation in offenem Zeuer giebt einen urinartigen Beift. Bon Zugiegung eines firen 211: cali wallet es auf, und entbecft jugleich ben urinars Wenn das Ueberbleibsel mit Waffer tigen Beiff. ausgelaugt wird, zeigt fich nichts falzigtes. Tay

habe

habe auch vergebens gesucht, einen Theil des Uebers bleibsels in Kalk zu verwandeln. Mit Alcali calseinirt scheint der Steinbruch ein dunkles Glas zu machen, kann aber wieder im Wasser aufgelöst werden, daher solches für kein wahres Glas zu halken. Wenn man ihn in einer retorta tubulata über das Feuer seist, und Vitriolöl zugießt, so wird der Salzgeist davon befreyt, den man auch, vermittelst der Distillation, erhalten kann. Ich habe diesen Salzgeist mit sirem Alcali saturier, und ein regenerirtes Küchensalz daraus gemacht, daraus solchensalz dereich, und wieder in die Retorte gethan, Vitriolol zuz gegossen, und solchergestalt durch die Distillation den sauren Geist des Küchensalzes erhalten.

Das Bestandwesen des Steinbruchs ist vornehmlich Sand. Einige glauben, Moonmilch,
(lac lunae) Steinmark und Steinbruch sen einerlen, welches falsch ist. Findet man etwas rothliches
im Steinbruche, so zeigt es benachbartes Eisen an.

Es absorbirt, und wird daher von einigen zu Stillung des weißen Flusses ges braucht.

Der deutsche Uebersetzer hat die Ruhnheit gehabt, in medulla Saxonum, so in den Transactionen fiebt, ein n für ein r falschlich gesetzt glauben.



392 Ein Brief an den Prasidenten ******

IV.

Ein Brief von Gowin Knight, M. B. an den Brasidenten der Englischen Societat der Wiffenschaften,

die verschiedentlich

veränderten Pole der Magnete

betreffend.

Mus ben Englischen philosophischen Abhandlungen n. 476 III. überfest.

pergelefen ben 4 April, 1745. A. T. T. T. Le London, ben 3 April,

Hochgeehrter Herr!

ie geneigte Aufnahme meiner magnetischen Berfuche, welche fie ihrer gelehrten Bes fellschaft mitzutheilen, mir die Ehre ges than haben, macht mir hoffnung, daß Die folgenden Erfahrungen wurdig genug' fenn wers ben, ihre Aufmerksamkeit zu verdienen.

1. Ich gab einem Stuck eines natürlichen Mas gnets die Geftalt eines Parallelepipedi, 130 Boll lang, 4 Boll breit, und 20 Boll bick. Es mog 3 Drachmen (Drams) und 10 Gran (Grains).

von den verändert. Polen der Magn. 393

In diesem Steine veränderte ich die magnetische Kraft also, daß iedes von den entgegengesetten Ens den zum Sudpole, und die Mitte, welche gant rund war, jum Nordpole ward.

- 2. Ein anderer Magnetstein war 110 3oll lang, 70 3oll breit, und um die Mitte ohngefahr 70 3oll dick; denn er war an einem Ende dieker, als an dem andern. Er wog 1 Drachme und 57 Gran. Die benden entgegengesetzten Enden dieses Steins, machte ich zu Nordpolen, und die benden entgegen gesetzten Seiten zu Sudpolen.
- 3. Ein irregulärer Magnetstein, welcher ohnges fahr 5½ Unze wog, hatte 2 breite, platte, einander entgegengesetze und 13 Boll von einander abstehens de Flachen. Ich machte die Hälfte einer ieden von diesen Flachen zum Nordpole, und die andere Hälfte zum Südpole; so, daß der Nordpol der einen Flache, dem Südpole der andern Flache gegenüber war, und umgekehrt.
- 4. Ich nahm einen Magnetstein von einer ziemslich guten Urt, welcher ein sehr deutliches, der känge nach laufendes Korn hatte. Er war 170 Zoll lang, 130 Zoll breit, und an den Seiten Go Zoll, in der Mitte aber 70 Zoll dick; denn er lief von der Mitte an gegen die Seiten etwas spiz zu. Er wog 3 Unzen weniger 4 Gran. Das eine Ende machte ich zum Nordpole, und umgab es mit dem Südzpole; das andere machte ich zum Südpole, und umgab es mit dem Südzpole; das andere machte ich zum Südpole, und umgab es mit dem Südzpole; das andere machte ich zum Südpole, und umgab es mit dem Nordpole, so, daß die Enden Who

394 Ein Briefan den Prafidentenic.

ledweder Flache einen Pol hatten, welcher einen, bem Pole in der Mitten entgegengesetzten Namen hatte.

Man kann diese Gattung von Veränderungen in sehr viele Arten eintheilen. Aber diese Exempel steinen hinlänglich zu senn, zu zeigen, wie verschiedentslich die magnetische Kraft in Ansehung ihrer Nichtung ist, und wie mangelhaft die meisten Hypothesen sind, welche man ersonnen hat, die Phänomena des Magnets zu erklären.

Dero

Gowin Knight.



V.

Chronicon

Rusticum Commerciale,

or

MEMOIRS OF WOOL

u. f. f.

Nachrichten von Wolle.

Eine Sammlung von Begebenheiten und Betrachtungen, so die Wollenmanufacturen, und den Wollhandel überhaupt, und des sonders das Wachsthum, den Fortgang, die Verbesserungen, die Abnahme und die Abwechselungen desselben, nehlt den Ursachen davon, und den verschiedenen Preissen der Wolle, zu verschiedenen Zeiten in Engelland, betressen, wie solches durch eine Folge von Schriftsels

lern, von den altesten Beiten, bis auf gegenwarti-

Auch eine Nachricht von den verschiedenen Gessen, die von Zeit zu Zeit gemacht, und von Borschläsgen, die gethan worden, die Aussubre ungearbeiteter Wolle zu verhindern, ingleichen anderer Mitteln, deren man sich ben dieser Waare verarbeitet, bedient hat, den Bortheil des Königreichs zu beobachten. Mit Answertungen, Abhandlungen und Betrachtungen über

alles zusammen. Durch Johann Smith L. L. B. London, 1747 8. 13. 4226. 23.

er weitläuftige Titel dieses Werks, ertheilt von der Hauptabsicht und Einrichtung desselben, zulängliche Nachricht. Wit können daher sogleich

von der Urt, wie der Berfaffer feinen Borfat auss führt, eine Borftellung zu machen anfangen. hat fein Buch J. R. M. in Engelland jugeeignet, und die Wichtigfeit des Wollenhandels fur Engels land berechtiget ihn genugfam dazu. In der Bors de fucht er die Engellander überhaupt auf Betrach: tungen, wegen des Wollhandels, aufmerkfamer ju Er bestreitet ju dem Ende verschiedene machen. Vorurtheile. Manche bilden fich ein, die Sachen waren hierinne fcon ju aller Bollfommenheit ge= bracht, die fie erlangen fonnten; man fonne fie ben Augenblick übersehen, ohne daß man mit großer Muhe Untersuchungen darüber anstellte, ober auch Begentheils, die Sache fen auch für die fleifigsten Nachforscher zu boch, wo sie nicht benm Sandel und Manufacturen aufgewachsen, und gehore des nen, fo diefen Sandel treiben, fo eigenthumlich ju, daß niemand weiter Urfache habe, fich darum Mus be ju geben. Der Berf. leugnet, daß die Ginrich tungen wegen der Wolle feiner Berbefferungen bes durften, daß die Renntniff davon fo gar leicht, aber auch Gegentheils, daß fie folchen, die nicht gang und gar benm Wollenhandel hergefommen, uner: grundlich fen; und benen, fo glauben, daß diefe Untersuchung gar nicht für sie gehore, antwortet et mit den Urtheilen verschiedener Sandelsverftandigen, die barauf ankommen, daß Raufleute felbft, von handlungsfachen, in Absicht auf das gemeine Befte nicht allezeit fo gut riethen, als andere, die ben der gehörigen Renntniß gleichwohl feine folche eigens nitgige Abfichten, wie jene, daben hatten.

Das Werk selbst hat keine Abtheilungen, als versschiedene Capitel. In dem ersten wird angeführt, was in der Schrift von Schafen, Wolle, und Wolstenarbeit zu sinden ist. Das zwente sammlet, was Plinius, Columella, Strabo, Polydor Virgil von hieher gehörigen Sachen haben. Die ersten bens den berichten, (Plin. H. N. l. VIII. c. 47. Col. de Re Rust. l. VII), daß die apulische Wolle in Europpa, die von Laodicka in Usien, am besten gewesen. Sie erwähnen verschiedener anderer Länder, wo es vortresliche Wolle gegeben, aber die Britannische

gar nicht.

Das britte Cavitel liefert einen Huszug aus des Bifchofs Buets Gefchichten der handlung und Schiffahrt der Alten, wie folche aus dem Frangofischen ins Englische überfest , 1717 ju londen herausgefoms men. Es wird bemerkt, daß diefes Buch, der vies len darinne angebrachten Gelehrfamkeit ohngeache tet, gleichwohl von der handlung und Schiffahrt der Ulten, schlechte Machrichten ertheile. Suet ge ftehet, daß verschiedene Bucher der Alten, fo uns hierinne hatten licht geben fonnen , 3. E. vom Barro, verlohren gegangen, und die alten Geschichts schreiber (eben so wie die neuern, nach herrn Smiths Unmerfung,) fich mehr bestrebt, Sachen von anderer Urt aufzuzeichnen, die fich beffer lefen laffen, und deren Kenntniß fur eine großere Bierde gehalten wird. Daher ift diefes Werk vornehmlich eine Geschichte von Sectreffen und Rriegen zur Gee. Mur bemerkt herr huet febr vernünftig, daß die Starte jur See nothwendig eine wichtige handlung jum Grunde fest, wo er also jene antrifft, fest er auch

auch diese jum voraus. Berr Smith hat alles, was ju feinem Gegenftande gehort, forgfaltig aus dem Buet ausgezogen. Wir wollen nur das ers wahnen, was Engelland betrift. Die Vannes, fo Strabo unter die Belgas gahlt, übertrafen zu Cas fars Zeiten andere Bolfer in den dafigen Gegenden an Zahl und Starke ihrer Schiffe, fo fie hauptfach lich wegen bes handels mit Britannien hielten. Die Bolfer in Belgium ließen nicht gerne Frembe auf ihre Ruften, aber die brittischen Safen waren fremben Raufleuten offen. Dach Strabons Be richte, lieferten die Britten Korn, großes Wieh Gold, Gilber, Saute und Bunde, als Raufmanns: waare, und da er die daran liegenden Infeln, fo die Alten Cafiderites nenneten, dazu rechnet, fo fest er noch Rinn und Blen baju. Bon Schafen und Bolle wird nichts erwähnt. In Britannien wurde Galg, irdene Baare, Rupfer, Elfenbein und Ambra eingeführt. Die Phonis cier handelten dahin, und mit fo großem Bortheil, daß, als ein phonicisches Schiff scharf von einem romis schen verfolgt ward, der lootemann von jenem es mit Rleiß auf die Klippen laufen ließ, damit die Romer follten abgeschreckt werden, den Weg zu diesem großen handelsplage von Zinn ju finden, welches die Phonicier billigten, und ihm feinen Schaden ers festen. Strabo berichtet diefes, meldet aber auch, daß die Romer doch auch endlich nach Britannien ju handeln angefangen, und Publius Craffus ben Weg dahin entbeckt. Vermuthlich mennt er ben Altern Craffus, der in dem parthischen Rriege ers schlagen worden, obwohl Buet für wahrscheinlicher halt, daß folches der jungere gewesen, der ihm in Diefer

dieser Todesart Gesellschaft geleistet. Dieser lettere hatte die Franken besiegt, und konnte also auf diesen Kusten von dem Handel mit Britannien Nachricht erhalten, und solchen eingerichtet haben. Die Schiffe der Britannier waren zu Casars Zeiten von leichtem biegsamen Holze mit keder bedeckt, wie sich damals andere Nationen bedienten, und ieho die Grönländer gebrauchen. Gleichwol hält Huet nicht für ganz ungereimt, zu glauben, daß sie auch dauerhaftere gehabt, welches sich aus Casars Nachzricht selbst schließen ließe, obgleich andere das Gegenztheil ausdrücklich behaupten. Herr Evelyn, in seinem Buche von der Schiffahrt und Handlung, ist, vermöge einiger Schriftsteller, ebenfalls geneigt, den Britanniern bessere Fahrzeuge zuzugestehen.

Das vierte Capitel beschreibt den Zustand ber englie ften Sandlung von dem erften Ginfalle der Romer, bis auf das 6 Jahr Eduard des III. 1331. Quellen davon find Geschichtschreiber, andere Machrichten und Gesegbucher. Den alten Britten war por der Romer Unfunft der Gebrauch der Kleider nicht fehr befannt. Nur die Einwohner der fudlichen Rufte bedeckten ihre Bloge mit Thierhaute, Fremden, so der Handlung wegen zu ihnen kamen, fein Mergerniß ju geben; fie trieben erft mit den Phos niciern, und nachgebends mit den Griechen nur in den außersten Theilen von Cornwallien Binnhandel. Wie Oftorius Scapula Gouverneur von Britans nien war, ward fonden eine Sandelsftadt. In Ronig Inas Gefeten, fo zwischen die Jahre Chriffi 702 und 727 fallen ; wird eine Schafmutter mit ihrem Lamme auf einen Schilling, bis 1/2 Machte nach Oftern geschätzt. Im Jahr 925 starb Souard, der altere, bessen erste Gemahlinn, Egwina, eine Schäferstochter war. Wielleicht war es die Tochter eines schlechten kandedelmanns, der kein Soldat war, und daher etwa nach der damaligen Hossprache ein Schäfer hieß. Es wird von eben diesem König Souard angemerkt, daß er seine Solne zur Schule gehalten, und seine Tochter Wollenarbeit lernen

laffen.

Edgar, der Friedfertige, verfiel im Jahr 961 auf das Mittel, wodurch die Wolfe aus Engelland vertilat wurden. Im Jahr 1000 ward ein Schaf auf I Schill. Sachf. Währung geschätt, den Schill. au 5 Den. und 48 Schill. auf 6 Pfund gerechnet. 1100 ließ fich der König fatt des Vorraths, der ihm zu feiner Wirthschaft mußte gegeben werden, für einen Widder oder Schaf 4 Den, anrechnen. In Beinrich des I Gefegen werden 40 Schafe auf ein Dfund gerechnet. Richard I, der 1192 auf der Ruck: fehr von Kreuzzuge durch den Berzog von Defters reich war gefangen genommen worden, mußte gu feiner Lostaufung die Wolle von einem Jahre, von den Abtenen des Cifterciensergrbens, und von den Beiftlichen des Ordens von Sempringham borgen. Diefes ift das erftemal, daß der Wolle in Rapins Geschichten von Engelland, erwähnt wird. Go wer nig find die englischen Geschichtschreiber darauf aufe merkfam gewesen, und gleichwol erhellt hieraus, daß Die Bolle schon einige Zeit eine Waare von Wichs tiafeit muffe gewesen senn, und iso das nachste nach dem baaren Gelde war. Ums Jahr 1248, ift freme Den Raufleuten guerft verftattet worden, Saufer gu miethen,

miethen, und mit ihren Waaren selbst zu handeln, da sie zuvor nur Wohnungen gemiethet, und ihre Wirthe als Mäckler gebraucht. Wir übergehen verschiedene Begebenheiten, so die Wolle betreffen, z. E. Aussegung, Erhöhung, und Erlassung der Zölle, Werbot, die Wolle auszusühren, u. d. g. und melden nur noch, daß dieses Capitel mit einer Tasel von dem innerlichen Werthe eines englischen Schillings zu verschiedenen Zeiten beschlossen wird. Er ist gewaltig verändert worden. Zu Eduard I. Zeiten hielt ein englischer Schilling 264. Grän sein Silber, im 1 Jahr Beinr. VIII. 118, im 34 Jahr 118, und im 36 Jahr 100, im 2 Jahr der Elisabeth 89, und in ihrem 43,86.

Das britte Capitel erzählt die Geschichte der Wolle von Sduards III. 6, die auf sein 28 Jahr. Das erwähnte 6 Jahr, oder nach Christi Geb. 1331 ist merkwürdig, weil die Runst, Wollentuch zu weben, in selbigem aus Flandern nach Engelland gebracht worden. Man sindet den Begnadigungsbrief, den der König dem Meister ertheilt, und zugleich andere Färber und Luchbereiter nach Engelland eine geladen benm Nymer. Vielleicht ist es nicht unangenehm, ein Stück davon hier in der lateinischen Grundsprache der damaligen Zeiten zu lesen:

Cum Ioannes Kemp de Flandria, Textor Pannorum Laneorum infra Regnum nostrum Angliae causa Mesterii sui inibi exercendi et illos qui inde addiscere voluerintinstruendi et informandi accesserit moraturus, et quosdam Homines et Seruientes ac Apprenticios de Mestero illo Secum adduxerit suscepimus 2 23 and.

illum Ioannem etc. Promittimus etiam Nos aliis Hominibus de Mestero illo, ac Tinctoribus et sullonibus venire volentibus de partibus Transmarinis consimiles litteras de Protectione.

Herr Smith bemerkt, daß man sich insgemein, dieses Frenheitsbriefes wegen, einbilde, die Engellander hatten gar kein Tuch bis dahin machen können. Aber er hat schon im vorhergehenden Capitel ein Statut vom 9 Jahre Heinr. III. und 1224 Jahr nach Christi Geb. gehörig angeführt, da die Breite von gefärbtem Tuche 2 Ellen innerhalb der Schosten bestimmt wird, welches den Engelländern die Juchmacherkunst um diese Zeiten zueignet.

Ein Parlament, fo um die Mitte des Mer; im 1337 Jahr gehalten murde, hatte jum Sauptgefchafte, ben Bollhandel einzurichten. Es wurde beschloffen, daß feine englische Bolle follte über Gee geführet werden, und daß man alle frembe Zuchmacher aufe nehmen und anlocken wollte; auch daß niemand Zucher, fo über der See gemacht waren, tragen follte. Eine Menge von Parlamentsschluffen, und andere wegen ber Wolle gemachten Berfassungen muffen wir übergeben, weil fie zwar die Aufmerkfamkeit Des Berfaffers in forgfältiger Sammlung alles beffen. was ju feinem Wegenstande gehort, zeigen, aber fonften oft febr wenig Unterricht ertheilen, j. E. wenn im Jahr Christi 1338 ein Daß auf 2200 Gace Bolle für brabantische Raufleute erwähnt wird. Ben außerordentlichen Bedurfniffen, A. G. ju Beftreis tung der Rriegeunkoften find dem Ronige Abgaben in Bolle bewilligt worden. Die Ausführung der ome Wolle

Wolle aber hat man nachgehends bald gegen einen Boll wieder verstattet, bald untersagt, und überhaupt find die damals gemachten Einrichtungen so unbesständig, daß wir sie sier nicht nothig finden, zu ere

zählen.

Das fechste Capitel ftellt eine Bergleichung vor. Die im 28 Jahr Eduard des III. zwischen den in Ene gelland eine und ausgeführten Waaren gemacht wors den. Bende werden nebft ihrem Werthe und den Abgaben davon ergablt. Die ausgeführten Baaren bestehen in Wolle, Filt, leder, Tuchen, und Wors fteden, einer Urt Wollenzeuge, und betragen an Werth und Zolle 294184 Pf. 17 Schill. 2 Den. eingeführten Waaren, Zuch, Bachs, Bein, Leinewand, und andere Raufmannswaaren, mochen an Werth und Zolle 38970 Pf. 13 Sch. 8 D. aus, und werden alfo von den ausgeführten um 255214 Df. 13 Sch. 8 D. überstiegen. Diese alte Rechnung ift zuerst in eines Raufmanns Eduard Misselden 1623 herausgegebenen Circle of Commerce befannt gemacht worden. Gie foll aus einem alten Manus scripte eines Raufmanns, welches bamals unter ben Raufleuten in gutem Unsehen gestanden, genommen fenn. Man findet eben feinen Grund, fie fur untere geschoben zu halten, aber fie ift offenbar unvollständig. da ihr die benden wichtigen Stucke, Zinn und Blen, mangeln. herr Smith fest zu diesen Unmerkungen noch hinzu, daß sie die Sparsamkeit der damaligen Beiten, vielleicht nicht zur Ehre der gegenwartigen. zeige. Diefer Rechnung nach find wohlfeilere Tuche aus Engelland geführt, und theurere hinein gebracht worden, und gleichwol beträgt der Werth jener que

E c 2

fame

fammen bennahe & mehr, als der theurern eingeführten, woraus Berr Smith wieder folgert, daß die Wollmanufacturen in Engelland alter, als Joshann Kemps sind, da sie nach der gemeinen Meynung
22 Jahr könnten um diese Zeit gedauert haben. Die Menge der ausgeführten Wolle widerlegt auch
die, so sich beredet haben, die Aussührung der Wolle
ware unter dieser Regierung gar verboten gewesen.

Das fiebende Capitel geht vollends bis jum Ende Diefer Regierung, und die folgenden Capitel reben pon dem, was unter den darauf folgenden Regenten Beinrich VII. vertrieb 1493 alle Rlas porgegangen. minge aus Engelland, weil er folche nicht trauete, indem der Erzbergog, Philipp, ben Perfin Barbect, einen Pratendenten auf Engelland, aufhielt: Dars auf vertrieb der Erzherzog alle Engellander gleich falls aus Rlandern, oder wie es ford Baco de Bes rulamio ergablt: Diefe Austreibung geschahe nur bem Scheine nach, in der That rufte Beinrich feine Unterthanen vielmehr zurucke, und verlegte ben Sans delsplat jum Schaden der Flaminge von Untwerpen nach Calais. Berr Smith bemerft hieben, daß, wenn die fremden Raufleute den Englischen dahin ges folgt, folches wohl nicht allein, wie Baco die Sache porstellt, des englischen Tuches wegen geschehen, sons dern weil die Engellander, da fie mit Bolle, Tuch, und andern Stapelwaaren einen farten Sandel tries ben, an iebem Orte den Bortheil hatten, die Baas ren anderer Bolter in hoherm Dreise und größerer Menge, als andere Raufleute, ju nehmen. Dem Bundniffe, das heinrich VIII. 1527 mit Franfreich geschlossen, ward ein besonderer Bergleich bengefügt,

in dem der Ronig von Frankreich den englischen Rauf leuten Borrechte verfprach, über die man fich nach: gehends vereinigen wollte. Es fam alfo alles aufden Willen Frankreichs an, worüber man fich nicht wundern darf weil der englische Minister, der Cardinal, Bolfen, in frangofischem Golde ffunde. Das Bolf war auch bamit gar nicht zufrieben. Da der Bandel mit den Nieberlanden durch die Rriegs erflarung unterbrochen wurde, und die Raufleute fein Tuch mehr nehmen wollten, das fie nicht los wer: den fonnten, fo erhob fich ein Aufstand unter den Tuchmachern. Der Cardinal befahl hierauf ben Raufleuten, Zuch, wie fonft gewöhnlich, ju nehmen, unter der Bedrohung, daß er fonft folches felbft taus fen, und an Fremde verlaffen wollte. Die Rauf leute aber fehrten fich nichts daran, und wollten fich feinetwegen nicht einem gewiffen Berlufte aussetten. Dieben hemerkt Berr Smith 1) daß aus diefer Er gablung erhelle, daß der Zuchhandel nicht nach bem genieinen Berichte der Schriftsteller erft im 12 Jahre der Glifabeth ftark aus Engelland getrieben worden, fondern schon damals wichtig gewesen; 2) daß hies durch, weil die Engellander ihr Juch nicht los wers den fonnen, der Jrrthum, den noch viele iego hegen, in die Augen falle, als tonnten fremde Bolfer bas englische Ench nicht entbehren.

Das 17 Capitel ist wegen den Begebenheiten deutscher, besonders hamburgischer Kausseute in Engelland, merkwürdig. Es betrifft die Rausseute im Stahlhose *. Heinrich der III, hatte du seinen Kriegen von den frenen Städten ** in Deutsche

* Stillyard. ** Der Berf. meynet die hanfeestabte.

land wichtige Benhulfe erhalten. Bur Bergeltung ertheilte er ihnen in Engelland groffe Borrechte, fie wurden zu einer besondern Beseilschaft gemacht, und lebten im Stahlhofe, (welcher feinem Nahmen von dem Stable hatte, den fie einführten), unweit der Brucke, benfammen. Gie hatten bisweilen, bes sonders ju Edward III Zeiten , ihre Worrechte überschritten, und waren berfelben deswegen fur verlustig erklart worden, hatten aber durch große Ges Schenke neue erhalten. Beil fie in einer Gefellschaft handelten, war es ihnen leicht, anderer handel ju verderben. Die handlung war nun fehr hoch ges fliegen, der hof ward prachtig, und man verthat folglich mehr Tuch, als zuvor. Untwerpen und hamburg hatten den meiften Theil an diesem hans del, und ihre Factore im Stahlhofe, alle englische Handlungen in ihrer Gewalt, wo fie die Preise nach Gefallen machten, und alle andere Raufleute vers derbten. Die englischen Kaufleute beklagten fich darüber. Es wurde daher diefe Gefellschaft 1552, des Regenten von Rlandern, und der Stadt Sam= burg Vorstellungen ohngeachtet, aufgehoben.

Die Königinn Elisabeth ninnnt einen großen Raum in der Geschichte des Wolkhandels vom 19 Cap, die aufs 26 ein. Zum Vortheile desselben gezreichte damals, die Aufnahme der Franzosen und Miederländer, so, der Religion wegen, ihr Vatersland verlassen mußten, 1568, die Erösnung des seinen Handels nach der Turkey, 1597, woraus eine türkische Gesellschaft entstanden, ein nach der Vaxiberen 1585 angelegter Handel; im Gegentheil schapeten der Handlung die völlige Aushebung des Hans

straffentung bie ingene Brief auch barring bels

bels zwischen Engelland und den Diederlanden 1564, fo einige Zeit dauerte; Die Zwiftigkeiten zwis fchen ber Roniginn und dem Ronig von Spanien 1569, wodurch die handlung zwischen benden Rros nen auf 5 Jahr unterbrochen wurde; die Plundes rung von Antwerpen 1576, und was die englischen Raufleute baben litten; der rufifche Sandel, fo 1583 unterbrochen murde, worauf in wenig Jahren der fvanische Ginfall erfolgte, und die nachherige Reinds Schaft mit Spanien, wie der handel überhaupt, fo insbesondere den Wollhandel fehr guruckbrachte, fo gar, daß ben einem 1598 gehaltenen Rathe, nach Cambens Berichte, im Leben der Koniginn Glifas beth , tord Burleigh befonders deswegen auf den Frieden mit Spanien brunge, weil daburch bet handel wieder in Aufnehmen fommen wurde. er aber darauf bald verftarb, und Braf Effer der ges genfeitigen Mennung war, fo ward der Krieg forts gefest. Aller biefer Berhinderungen aber ohngeache tet, führten die magenden Raufleute *, nach Bhees lers Berichte, gegen das Ende diefer Regierung, iabrlich eine Million Sterlings an Tuchen aus, ohne noch die Sandlung nach Rugland, Schweden, Schottland, Irrland, Franfreich, einen heimlichen Sandel nach Spanien, einen wichtigen Sandel nach ber Turfen, und einen handel nach der Barbaren, zu rechnen; die Stablhofer fetten ebenfalls ihren Bandel als fremde Raufleute, ohne befondere Bors rechte fort. Und diefes geschahe ju einer Beit, ba bie Ausführung der Wolle, verstattet war. Denn es C C A

^{*} Merchant Adventurers.

ift falfch, daß nach einiger neuern Schriftfteller Bes richte, diefe Bortheile von dem Berbote der Ausfühz rung der Wolle hergerührt; denn daran ift damals, so viel man findet, nicht gedacht worden. Sogar berichtet herr Wheeler, daß schon zu Philipps und Marien Zeiten der Tuchhandel in Engelland fo fehr zugenommen, daß die Husführung der Wolle fast gang und gar in Ubnahme gerathen. Sieruber laßt fich die Betrachtung anstellen, daß diefes ein befferes Mittel wenigstens dem Unfehen nach, fen, die Ausführung der Wolle zu verhindern, als Strafe gefetze dawider zu machen. Das Mittel, wodurch die Ausführung der Wolle so sehr war verhindert und der Tuchhandel in Aufnahme gebracht worden. kam auf einen hohen Boll, mit dem die ausgeführte Wolle beschweret wurde, eine gehörige Ginrichtung der Manufacturen zu hause, und eine Sorgfalt für den auswärtigen Sandel, an: Man hatte für den Tuchhandel besondere Aufmerksamkeit ; und weil es also an verschiedenen Sachen, die ito im lande vers fertigt werden, damals fehlte, so waren die Muss wärtigen nicht nur willig, sondern auch fähiger, ihre Waaren mit den englischen Tuchen zu vertaus schen. Man will indessen zwar nicht behaupten, daß Engelland dadurch Berluft gelitten, daß es ito Sachen felbst verfertigt, die es sonft von Fremden erhalten: so viel aber ist gewiß, daß die landleute, fo von dem Wollhandel ihre meiften Ginfunfte has ben, darunter fehr leiden, wenn alle andere Manus facturen, auch von fremden Materialien aufgemuns tert werden, und nur der Preis ihrer Wolle so ges nau eingeschränkt wird. herr Smith glaubt übri: gens

gens, weil die Engellander der Königinn Elisabeth so viel schuldig sind, weil unter ihr die englische Schiffahrt und Handlung ausgebreitet, die verbesserte Religion besestiget, und unzählich anderes Suetes gestistet worden, so hatten die Engellander aus einer überslüßigen Dankbarkeit ihr auch den so wichtigen Ruchhandel zugeschrieben, gesest, daß solcher unter ihrer Regierung eben nicht so viel höher gesties

gen, als unter der vorhergehenden.

Wie herr Smith alles, was zu feinem Gegens stande gehört, sorgfältig aufgesucht, so liefert er auch aus verschiedenen alten und seltenen Werken Mus: Man findet im 23 Cap, auf diese Urt ein Werkchen anzeigt, welches 1581 herausgekommen; traat in Gestalt eines Gespraches zwischen einen Ritter, Doctor, Barethmacher, Raufmann und Hauswirthe die Klagen über die damalige Theurung por, da die übrigen die Ursachen davon nicht erras then konnen, fo erklart ihnen der Doctor folche aus dem Wachsthum der handlung, und daraus erfolgs ter größerer Menge von Gelde, wodurch nothwen. dig die Baaren mehr gelten muffen, das Rorn muffe daben fallen, und die Wolle fteigen, weil man die lettere ausführen durfte, welches ben jenem vers boten war. Eine gleiche Frenheit ben benden wur. de das Gleichgewichte wieder hergestellt haben. Ein anders merkwurdiges Werk, woraus im 25 Capitel ein Ausjug geliefert wird, ift Johann Wheelers, Secretairs der Gesellschaft der wagenden Kaufleute in Engelland, Tractat von der Handlung, worinne Die aus einer wohleingerichteten handlung entspringende Bortheile angezeigt werden. Er ift 1601 gu @ c 5 Mits

Mittelburg herausgekommen, und das alteste englische Buch, das so genau mit der Handlung verbunden ist. Es enthält eine ganz gute Geschichte der Handlung von der Königinn Elisabeth Zeiten, und etwas

hober hinauf.

In bem 28 Cap. wird ebenfalls ein Muszug aus einem Berfe Johann Mans, verordneten Meffers * von dem Zuffande des Zuchmachens in Engelland, fo 1613 herausgefommen, geliefert. Diefe Schrift. entdeckt viele Misbrauche ben ben Wollenmanus facturen, die ju verschiedenen Gefegen Gelegenheit gegeben, und noch ito Klagen verurfachen, dergleis chen find, daß verschiedene Urten von Wolle unter einander gemengt werden, die einander zuwider find, und das Euch uneben niachen , daß feiner Rlachs mit Wolle vermengt wird, der fich zwar mit fpinnen und arbeiten läßt aber im Eragen fehr betrugt. Ferner nehmen fie Stucken Bollenenden ; Die fie gerschneiden und in Baffer oder hefen legen, das durch offnen fich die Raden in der Bolle wieder, und alsdenn weben fie es mit anderer Bolle gufammen, welches im Spinnen noch unebener wird, als der Rlachs. Diefer Misbrauch ift fo weit getrieben worden, daß Euche aus zwen Theilen Rlachs und Wollenenden, und einem Theile ordentlicher Bolle gemacht worden, die gut ausgesehen, aber nicht ben vierten Theil der Beit von gehörigem Tuche ausgehals Der Einwurf gilt nichts, daß man folche Mas terialien doch nicht wegwerfen tonne, benn es giebt Maaren, ben benen es verftattet ift, fie gu gebraus den. Eine Menge von dergleichen Misbrauchen

^{*} Aulner.

werden hier weiter ergahlt, die wir der Beitlauftigs

feit wegen übergehen muffen.

Das 29 Cap. handelt von der durch die Könissinn Elisabeth um das Jahr 1600 aufgerichteten oftindischen Gesellschaft. Man hat ihr vorgeworssen, daß sie wegen der Menge Volks und Schiffe, so sie jährlich ausschiefte, die englische Seemacht schwächete, dagegen aber ihre Vertheidiger gezeigt haben, daß sie nur im Jahr 1614, auf 14000 Pf. werth gefärbte Tuche dum Vortheile des Landes, nach Ostindien geführt, und dem Lande über 69666 Pf.

an Spezerenen erspart.

Wie der Raum es uns gar nicht julaft, aus den Auszugen die in den folgenden hauptstücken, von verschiedenen andern merkwurdigen Schriften, nebft fortgefetter Geschichte des Wollhandels gegeben wers den, neue Auszüge zu machen, so wollen wir nur des herrn Jofiah Child Gedanken von der hands lung, so unter dem Titel; A new discourse of Trade, ohngefahr 1667 herausgefommen, und im 47 und 48 Cap. ergählt werden, vortragen. ter die Bandlungen, so die Engellander verlohren, gahlt er die rufifche, gronlandische, portugiefische Salzhandlung, u. d. g. 14 an der Zahl. Dagegen die noch erhaltenen Sandlungen, 1) der Sandel mit rothen Beringen ju Parmouth, 2) ein großer Theil im turfifchen, italianischen, spanischen und portugicsischen Handel, 3) den Handel nach den englischen Die Wolle macht ohnstreitig den Pflangfaten. größten Theil der englischen Reichthumer aus. Diefen Ausspruch erlautert herr Smith burch eine Unmerfung, darinnen er den Theil von den Gins fünften fünften Engellands, der von der Wolle herrührt, mit andern Einnahmen zu vergleichen sucht. Die jenigen so die Rechenkunft auf die Staatskunde ans gewandt, machen davon folgenden Ueberschlag:

SAMPARAMAN SAMPAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPARAMAN SAMPAN	a should be desired
Das jährliche Einkommen von	and the second
Engelland, von welchem alle	
Leute leben, und alle Arten von	See Sales
Abgaben entrichtet werden, ist	I have to I !
nicht über	S. 43 Million.
Jährliche Menten von landgus	THE BUT HAMMEN
tern	10 ===
Wehrt der jährlich geschornen	" - " 155 0 1870 "
2Bolle	2 2 3
s der innlandischen Wol-	y la paradoli his
Ienmanufacturen	8 = =
= = der Wollenmanuf. so	\$10 th a \$150
ausgeführet werden	2 1 1

Ob sich gleich die Größe dieser Summen seit der Zeit, daß die Rechnung gemacht worden, mögen verändert haben, so ist doch die Verhältniß geblieden. Es erhellet also daraus, 1) daß die Nenten von Landgütern, ohngesähr den vierten Theil der jährliechen Ausgaben des ganzen Königreichs betragen, 2) daß die Wolle etwa den fünsten Theil der Landerenten ausmacht, d. i. daß ein Fünstheil von den Landrenten in Wolle bezahlt wird, 3) daß die englissche Wolle, nebst der Verarbeitung, bennaße zu der Einfünste des ganzen Landes, und 4) daß davon etwa zu ausgeführt wird, welches auch größten theils nach den englisschen Pslanzstäten geschicht. Dieses zu der gearbeiteten Wolle macht noch nicht zu der

ber gangen Ginkunfte des landes, und gleichwol reden viele leute, als ob 19 ter Ausgaben des gangen Landes bon den ausgeführten Wollenmanufacturen berfamen. herr Smith hat felbst von einem Rauf. manne vernommen, daß folcher fich eingebildet, die Engellander führten wenigitens 30 mal mehr aus, als sie selbsten brauchten, und die übertriebenen Musdruckungen, deren fich viele Schriftsteller von dem englischen Tuchhandel bebient, geben allerdings su folchen Gedanken Unlag, da fie die Engellander im Ernste als die Tuchmacher der ganzen Welt ansehen, wie fie einmal ein scherzhafter Schriftstels ler genannt hat, und folglich diejenigen, so mit den Wollenmanufacturen zu thun haben, als den wiche tigften Theil der Mation betrachten. Gegenwartige Bergleichung zeigt, daß diefelben, fo nunlich fie auch Engelland find, nicht mehr Sochachtung fodern fone nen als anderer ihrer Mitburger von andern Pros fesionen. Wenn also herr Child die Ausführung der Wolle als etwas hochst schadliches und strafbas res anfieht, fo legt er daben Gase von der Rothe wendigfeit des englischen Tuches jum Grunde, die nicht vollkommen richtig find. Es ist mahr, die Wolle und Wollenmanufacturen machen nach vors stehender Rechnung einen Theil von 8 Millionen am englischen Reichthume aus, und da die Manus factur 6 Mill. beträgt, fo erhalt fie 4 Mill. oder mehr im Lande, die fonft fur auswärtige Arbeit ges geben werden, und der Werth von 2 Mill. die aus bem lande gehen, ift fatt fo viel Geldes, das ins Ronigreich gebracht, oder für auslandische Waaren ausgeführt wird. Da man aber doch nach einer Regel,

Regel die der brittische Raufmann gegeben, den Markt zu Sause, als den ersten und besten. hauptsächlich beobachten soll, so wird die Hus: führung der Wolle gang und gar ju verbieten, befons ders, wenn dadurch ihr Preis geringert wird, eben feis ne nothwendige Regel der engl. Staatsflugheit fenn. Als die Urfachen, warum so viel Wolle ausgeführt werde, nennet herr Child, das hohe Intereffe von geborgtem Gelde, den Mangel an Arbeitern, welchem durch Maturalifation fonnte abgeholfen werden, und ben Religionsawang. Berr Smith bemerkt bas ben, baf, ohngeachtet biefes, alles icho verandert ware, die Bolle gleichwol fo ftart, als vor Zeiten, ja, nach den Rlagen einiger Schriftsteller, die er aber nicht für gegründet halt, ftarter ausgeführt murde. Der Grundfas aber, den herr Child in der Folge angiebt, ist von Wichtigkeit: Wer den besten Dreis für eine Waare zahlen kann, der wird sie, vermone der Lift, Starte und Gewalt des Sandels, allemal haben, was auch für Befeige dagegen gemacht jind. Diefes fieht Berr Smith als eine fichere Regel an, nach der man Die Projecte, die Ausführung der Bolle zu verhins Raft alle dawider gemachten bern, prufen muß. Strafgefete fonnen nichts weiter thun, als den Preis der Wolle unter ihrem naturlichen Werth feten. Db diefes nun gleich fur den, der verarbeitete Bolle ausführt, ein Bortheilift, so ift es doch auch zugleich einer für den, ber die rohe ausführt.

Herr Child billigt die englischen Gesetze nicht, in denen Breite, Starke u. d. g. vom Luche vorgeschrieben ift, weil sich die Moden andern, und ein

Zuch

Que von anderer Befchaffenheit nach Gelegenheit mehr auswärtige liebhaber finden murde. muffe darinnen den Miederlandern nachahmen, die das schlechteste sowol, als das beste machten, damit fie für alle Urten von Leuten was hatten. fo wenig glaubt er, daß die Gefete, fo die Bahl der Arbeitsleute, ihre Zeit u. d. g. einschranten, iemand anders, als den wenigen Perfonen, die folche erft ausgewirft, Bortheil bringen, welches er auch von benen behauptet, die g. E. einem Farber nicht jugleich verffatten, Buch zu machen, oder einen Zuchmacher ju halten. Das Euch durch Museinanderspannen su verlängern, halt er fur den englischen Sandel hochft nothwendig, ob es gleich dem Tuche bisweilen Schaden moge. Man tonne auch, wie weit es foll ausgebehnet werden, durch feine Befete bestimmen, fondern muffe foldes dem Berfertiger überlaffen, ber am besten wiffe, was seine Abnehmer jenfeits der See verlangten. Bollte man diefes nicht thun, fo wurden die Hollander das englische Tuch faufen, foldes ben fich erft das Stucke 6, bis 7 Ellen aus: behnen, und badurch machen, daß es etwas beffer in die Augen fiele, worauf fie folches nach der Turs fen und andern Sandelsplaten führen, und der Ens gellander handlung mit ihren eigenen Baaren vers derben wurden. herr Child ift der Mennung, man follte iedem, der da wollte verstatten, Euch, wie es ihm gefiele, ju machen, etliche wenige Urten ausges nommen, die man mit dem öffentlichen Siegel bes zeichnen könnte, und die alsdenn, weil fie gleichsam das Unsehen des Staats für fich haben, beständig von einerlen Gute bleiben mußten. Wenn auch ies mand

mand bergleichen Beuge schlechter machte, als bie Einrichtung vorschriebe, follte feine Strafe darauf gefest, fondern ihm nur die Besiegelung verfagt mers Die andern Tuchmacher follten ferner durch Strafgeseige angehalten werben, daß ieder fein Zuch mit einem ihm eigenen Zeichen bemerkte, und daben die lange und Breite deffelben richtig anzeigte. Endlich scheint es auch gut gethan, daß man die Buche, von denen das Stucke feit langen Zeiten ber eine gewisse bestimmte lange gehabt, ieto nicht fürzer Da der Boll in fremden handelsplagen vielmal nach den Stucken gerichtet ift, fo giebt man fonft von einem fürzern Stude Zuch eben fo biel Roll, als vor Zeiten von einem langern. Gegentheils konnte frengelaffen werden, bie Tuche langer zu 3° 18 38 38 30 30 20 6 125. 4 machen.

Einige andere Berkehen, die Berr Smith in den folgenden Capiteln erjählt, erhalten ben ihm nicht so viel Benfall. Das eine, so jum zwentenmal zu Londen 1671 herausgekommen, und den Litel führt: Englands Interest by Trade afferted etc. ift wider die Ausführung der Wolle, nimmt aber daben an, daß die Franzosen ibre Zuche größtentheils aus englis feber Wolle verfertigen mußten, davon Berr Smith Die historische Michtigkeit sehr in Zweifel sieht, und diesem Schriftsteller verschiedene Rehler in Schluffen zeigt, z. E. wenn er den Berfall der englischen Sand. lung der Ausfuhre der Wolle auschreibt, da solcher vielmehr von der Ginfuhre frangofischer Guter, als Beine, Branteweine, leinener und feidener Zeuge, herrührte, daben man auf folche Waaren feinen folden starken Zoll legte, wie die Franzosen auf die englis' englischen Wollenmanufacturen, der fast einem Bere

bote gleich fam.

Das 68 Capitel enthalt Einwürfe, die 1680 wie der den oftindischen Sandel gemacht worden. @ Man hat ihm entgegen gesett, daß burch die Ginfuhre der oftindischen Zeuge der Bertrieb der englischen Manufacturen, sowol im Reiche, als auswarts ges hindert wurde. Die Indianer arbeiteten als Sflas ven für was fehr geringes, und hatten alle Materias lien um fehr fchlechten Preis, daher ihre Baaren viel wohlfeiler fonnten gegeben werden, ale die englischen. Daben wurde diefe Sandlung bloß durch Bahlung mit Stangengold geführt. Wie hiedurch die Indianer mußten bereichert, und die Engellander arm gemacht werden, fo wurden zugleich andere Handlungen ju Grunde gerichtet. Diefes ware ber flandriften und italianischen Sandlung durch die ins dianischen seidenen Zeuge und Calicoes schon widers fahren, und es wurde der Eurfischen eben fo gehen. Wenn man der turfischen Seide nicht mehr wurde nothig haben, weil man fie aus Indien brachte, fo wurde man Gegentheils auch keine englische Tucher und andere Manufacturen nach der Zurken fenden durfen. Die Indianer hatten vor Zeiten nicht fars ben konnen, und die oftindische Wesellschaft hatte ih: nen folches zum funftigen Schaden der Nation durch dahin geschickte Engellander lehren laffen.

Herr Smith bemerkt, daß diese Streitigkeiten von einer Eifersucht zwischen der türkischen und offindisschen Gesellschaft erregt worden, und erzählt in den benden folgenden Capiteln eine Schrift, so 1681 hers ausgekommen, und den Titel führt: a Treatise wher-

2. Band.

DD

ein

ein is demonstrated that the East-India Trade is the most national of all Trades, barinn die ostindische Gefellschaft vertheidigt worden. Der Berfaffer hat fich unter dem Namen, Oidona Teis, verborgen, man halt ihn aber fur den herrn Jofiah Child. Er fangt von gewiffen allgemeinen Grundfagen an. Dergleichen find, daß Raufleute, die noch handeln, nicht allemal die besten Richter in handelssachen find, weil fie zu fehr auf ihren eigenen Bortheil feben, Daber zu Entscheidung folder Fragen eine vermischte Befellschaft von Adelichen, Burgern und Raufleuten Raufleute fonnten nur alsdenn am túchtigften fen. erst von Sandelssachen am besten urtheilen, wenn fie die Sandlung niedergelegt. Daher gefteht der Berfaffer ohne Widerfpruch gegen diefen feinen Gat au, daß die Hollander ihren Sandel am besten jum allgemeinen Bortheil der Ration treiben, obgleich in ihren Rathen meift Raufleute figen. Denn wie Berr Temple schon bemerkt hat, find folches Rauf: leute, die nicht mehr handeln, und nur noch in den Dit : und Weftindischen Gefellschaften, und andern öffentlichen Fonds Capitale haben! Ferner fest der Verfasser jum voraus, daß aller innlandischer und ausländischer Bandel, wenn er dem lande Bors theil bringen folle, den Berth der englischen landes renen erhöhen muffe, daß alle Monopolien dem Sans del und dem Werthe der Landerenen nachtheilig find, daß die allzuenge Einschränkung, daß die Mitglieder der turfischen Gesellschaft u. d. g. handlungen, das Iondensche Burgerrecht haben muffen u. f. f. der Nation überhaupt nachtheilig find, ob fie wohl von einigen einzeln Sandelsleuten zu ihrem Bortheile

eingeführt worden, daß die Herrschaft der See nvar burch Baffen fann erlangt, aber nur burch eine ftarke auswärtige Sandlung erhalten werden, bag der einheimische und auswärtige Sandel zugleich mit einander wachsen muffen, daß Gilber und Gold gemungt und ungemungt; fo gut eine Bagre find als Zeuge, Wein n. b. g. und in verschiedenen Rallen mit Bortheil ausgeführt werde; daß feine Nation ridie ftarten Sandel treibt ridie Husführung ungemungten Gilbers verbietet, und daß eg gewiffer matien vortheilhafter ift, folches gemungt auszuführ ren, weil man auf diese Urt die Untoffen des Mine gens mit daran gewinnt, und es auch eine Urt von Chre für das kand ift, daß fein Geprage durch die

gange Welt geht.

Den Beweis felbft von dem Bortheile des oftine dischen Bandels führt der Berfasser folgendergestalt: Bas Bolland, Franfreich, Dannemart, Portugall, Schweden und Brandenburg für so wichtig anges feben, und es mit Gefeten verwahret, ift ohnstreitig was febr nutliches für ein Land. Diefer Bandel braucht allein mehr Kriegsschiffe, als alle andere, nur er verforgt Engelland mit Salpeter, und über # ber 2Baare, fo er einbringt, werden wieder anderss wohin ausgeführt, wodurch mehr, als dreymal fo viel Gold wieder ins Ronigreich zurudkommt, als erft dafür ausgienge. Die meiften oftindifchen Baaren find von fo geringer Große, daß fie auch ohne diefen Bandel wurden, wie die frangofischen Seidenzenge, aus holland überkommen, da man benn den Pfeffer, ber iego von den Engellandern verfauft wird, eben fo, wie die Wurgnelfen, Zimmt u. d. g. wurde kaufen Db 2 muffen.

muffen. Dadurch erspart die Gefellschaft allein dem Konigreiche 500000 Pft. Ferner bezieht fich aller Reichthum und alle Macht auf die Bergleichung mit andern. Was die benachbarten Nationen, Franks reich, Solland u. f. f. fchwacht, bereichert und ftarft Die Engellander **. Es hat aber ficherlich fein aus: landischer handel so viel Wirfung auf die Manus facturen der benachbarten Nationen, als der offins bifche, wegen ber feidenen und feinen leinenen Zeuge, die aus Engelland fogar in die lander, wo fie fonst verfertiget werben, als Italien, Franfreich, Solland, u. f. f. geben, und dadurch die dortigen Manufactus ren schwächen. Bie ferner Engelland ichon das Sauvtwert von Wollenmanufacturen in Sanden hat, fo ift eine ausgemachte Wahrheit, daß überhaupt mehr Menschen ben seidenen Zeugen, als ben wol-Ienen gebraucht werden. Engelland hat feit der Beit, da es gegen das Ende von Jacob I. und den Unfang von Carl I. Regierung Seidenmanufacturen anges legt, schon so viel Fortgang daben gehabt, daß nach glaubwurdigen Dachrichten die Bahl der baben ges brauchten Familien 40000 überfteigt. Diefe Menge könnte wohl drenmal größer werden, da die oftinz dische Gesellschaft den Weg gefunden, rohe Seide moblfeiler, als man fie aus der Zurfen, Stalien, Franks

Den Gebrauch ber offindischen Burge als nothig porausgefest.

^{**} Dieser Grundsat klingt etwas hobbestanisch. Sollten zwey Lander nicht bende von einem handel Bortheil haben konnen, wenn iedes seinen Uedersluß an natürlichen Gutern gegen Sachen, baran es Mangel leibet, vertauschte?

Frankreich und Spanien, oder wo sie sonst gezogen wird, haben kann, aus Indien zu bringen, so, daß man Holland, Flandern, und andere Handelsplate

mit oftindischer Seide verforgt.

Der oftindische Handel bezahlt ohngefähr 60000 Pf. jährlichen Zoll, und führt 60 bis 70000 Pf. an Blen, Zinn, Tuch, Zeugen u. d. g. aus. Dies ses ist nicht sowol wegen der Menge an sich zu bes merken, als weil es ohne die ostindische Handlung gar nicht aus Engelland geführt werden würde, denn die Franzosen und Holländer würden die Indianer gewiß nicht zu den englischen Manufacturen gewöhenen. Man sieht eine Probe davon in Japan, wo die Holländer die Einführung des englischen Tuchs aufs sorgfältigste verhindern, und die englische ost indische Gesellschaft schon über 50000 Pf. Sterl. nur durch vergebene Versuche eine Handlung dasin auszurichten, verloren hat, dagegen sie aber doch den Handel nach Cochinchina und Chinaerlangt.

Auf den Einwurf, daß die oftindische Gesellschaft Die Seide fo mohlfeil einführte, wird geantwortet, es fen was wunderbares, daß es einem tande Scha: ben bringen folle, wenn man durch wohlfeile Gins führung der Materialien mache, daß folche daselbst können verarbeitet werden: Die Mitglieder der turs tifchen handlung, schifften mehr Euch aus dem lans be, seitdem die oftindische Gesellschaft aufgekommen, fo, daß die Erfahrung das Begentheil von der vors Die Frage sen auch getragenen Beschwerbe zeige. nicht, wer die meisten Wollenmanufacturen ausführe, fondern wer dem lande am meiften nuge. Baaren, fo die oftindische Gefellschaft aus Engels land D 0 3

land führt, wurden außerdem gar nicht nach Offin-Dien kommen, weit der handel dahin von geschloffes nen Gefellschaften geführt wurde. Aber so lange in der Turken ein handelsplat für englisch Tuch fenn wurde, wurden es die Hollander dahin schicken, wenn auch die Engellander es nicht thaten, weil in Holland feine geschlossene turfische Besellschaft was re, und also Raufleute, wie sie wollten, nach der Zurfen handeln konnten, die alfo nothwendig die Waaren dahin führen wurden, an denen fie das meifte gewounen. Die Ausführung des Goldes fen ein wirklicher Bortheil, weil durch den Berfehr der offindischen Baaren nachgehends drenmal fo viel an Golde wieder nach Engelland fame, die fürfischen Rauffeute führten selbst viel Gold aus. Wenn fers ner auch seidne Zeuge eingeführt wurden, so thue folches den englischen Seidenmanufacturen nicht fo viel Schaben, weil es meiftens Zeuge waren, die nicht in Engelland gemacht, sondern aus andern Landern dahin eingeführet wurden, und vermoge der Regifter des Zollhauses, wurde auch ein großer Theil Diefer offindischen Zeuge wieder in andere lander verführt.

Die Rlagen der Tuchmacher hießen ebenfalls nichts, der Preis der Wolle sen seit der offindischen Gesellschaft nicht gefallen, sondern gestiegen, die so sich beflagten, waren gerade diesenigen, die iso mehr Bertrieb hätten, und wüßten nicht, warnnt steflagten, weil die Negister des Zollhauses darthäten, daß die ossindische Gesellschaft, als eine Gesellschaft, über zehnmal niehr Tuch in einem Jahre nach Offindien

gefchieft, als jur Zeit der frepen handlung dahin

gegangen. Alle Mationen, fo nach Offindien handeln, leiden ben bem Bortheile , ben er ihnen bringt, auch etwas Schaden, weil fie größtentheils felbft Geide ziehen und verarbeiten. Solland arbeitete feine leinene Beuge u. d. g. benen das Calico Schaden thate. Aber weber die Seiden noch Leinenmanufacturen der Engellander maren fo betrachtlich oder von der Urt, daß fie durch die oftindischen Zeuge Schaden litten, und alfo hatte Engelland allein von biefem Sandel Bortheil ohne Berluft. Die Sollander waren vermittelft eines Bergleiches genothigt, dem Ronige von Perfien jahrlich alle feine Seide, fo fich etwa auf 600 Ballen beliefe, abzunehmen. man nun die Seide aus Bengalen wohlfeiler haben fonnte, thaten fie fich nothwendig durch Ginführung der lettern Schaden, und unterließen folche gleiche wol nicht. Wie viel größer muffe also der Engels lander Bortheil fenn, die an feinen folchen Bers gleich gebunden waren.

Dieses Werk ist nicht das einzige, zu dem die Streitigkeiten wegen der oftindischen Gesellschaft Gelegenheit gegeben. Es ist 1697 ein Werk heraus gekommen, in welchen soll gezeigt werden, daß die oftindische Gesellschaft durch Einführung der Zeuge den englischen Manufacturen Schaden thue. Herr Davenants Versuch von dem Osindischen, so 1697 herausgekommen, wird darinne widerlegt. Herr Davenant hatte allerdings Dinge vorausgesetzt, die schwerlich ihre völlige Richtigkeit hatten. Er gesteht d. E. zu, daß die Wolkenmanusacturen dem Reiche

204

vortheilhaft maren, aber es mare die Ausführung der Wolle und nicht ihr einheimischer Vertrieb, was Diefen Bortheil brachte. herr Smith bemerket bas ben, daß dieses eben so herauskomme, als wenn ies mand, der eine farke Famille batte, für vortheilhaf: ter halten follte, fein Brodt und Bier zu faufen, als felbst zu backen und zu brauen. Der einheis mifche Berkauf erspare dem Lande fo viel Geld, als fonst für bergleichen Baaren muffe fremden gegeben werden; nur einige Raufleute, durch deren Bande die fremde handlung gienge, litten darunter, das Land aber wurde nicht wohl thun, wenn es sich ben der gewiffen Ausgabe für fremde Baaren, der Uns gewißheit, ob es die seinigen andersmo los werden konnte, aussen wollte, besonders, da die Weisheit der meisten Nationen den Vertrieb ihrer naturlis then Guter und Manufacturen zu befordern, und deswegen die Ginführung ausländischer Sachen von eben der Urt zu hindern suchte. Ben einer andern ähnlichen Gelegenheit, erinnert herr Smith, wenn man leugne, daß der einheimische Bertrieb der Wolle das land nicht bereichere, so habe man feinen vollkommenen Begriff vom Reichthum. Dieser bestehe in allem, was einen Staat in den Stand fest, wohl zu leben, und zu Unterstützung der Res gierung reichlich benzutragen. Das aber thue ein farter einheimischer Bertrieb naturlicher Guter, und besonders einheimischer Manufacturen gewiß. Bermehre er gleich an sich nicht das Geld, so thue er etwas nußlichers, indem er dessen Umlauf befors bere. Denn Geld fen fur fich nicht Reichthum, als in so fern es circulirt. Die Manufacturen aber,

so im Lande verkauft wurden, giengen durch mehr Hande, und brachten folglich mehr Leuten Geld ein, als die man ausführte. Solchergestalt sen ein einsheimischer Vertrieb, ein sicherer Vortheil, dagegen wenn man den auswärtigen Vertrieb zu befördern, mehr fremde Waaren einführte, als die dagegen ausgeführten einheimischen betrügen, die Kausseute zwar daben gewönnen, das Land aber wirklichen Schaden hatte.

Wir schließen mit diesen vernünftigen Betrachtungen Herrn Smiths, unsern Auszug aus dem ersten Theile seiner Sammlung. Wir glauben, daß man auf die Art, wie wir verfahren, einen bessern Begrif von der Menge wichtiger Sachen und Nachrichten die sie enthält, bekommen wird, als wenn wir ein trockenes Verzeichniß der in den 81 Capiteln des ersten Theils erzählten Vächer und anderer Begebenheiten geliefert hätten. Von dem andern Theil wollen wir fünstig

reden.



VI.

Erläuterung

der Hallenischen Methode, die Wärme zu berechnen,

in sofern solche bloß als eine Wirckung der Sonne angesehen wird.

Abraham Gotthelf Rastnern,

Math. P. P. E. ju Leipzig.

af die Gonne der Quell ber Barme auf un: ferm Erdboben ift, zweifelt niemand. Man weiß auch, daß fich diefe Warme nach ber veremiedenen lage der Sonne gegen uns veranbert. Benn wir im Commer lange Tage und eine große Sonnenhohe haben, fo fehen wir diefes als die Urfathe der Warme, fo, wie die gegenseitige Beschaffen: beit als den Ursprung des Winters an. Denn die Mabe oder Beite der Sonne durfen wir dabin nicht rechnen, da wir in unferer Salbkugel die Sonne im Winter am naheften haben. Jenfeit des Mequators konnten die Leute in diefen Jerthum gerathen fenn, wenn es ihnen jum Glude nicht an Uftronomen gefehlt hatte, fie zu benachrichtigen, daß ihnen die Sonne im Sommer naher ift. Dir fegen alfo diefes bendes jum voraus, daß die Wirfung der Sonnenstrahlen defto stårfer

ftarter fen, ie gerader fie auffallen, und daß die Sige defto großer werde, ie langer die Wirfung ber Conne dauert, die fie verurfacht. Auf diefen benden Grung den beruht eine Urt, die Warme zu berechnen, die Sallen * gegeben hat. Gein Beweis davon ift volls fommen grundlich, und bringt die Auflofung auf eine finnreiche Urt auf die Quadratur der Flachen ges wiffer Abschnitte eines Enlinders. Wie indef die Differentialrechnung den Bortheil hat, daß fie Fras gen auf eine furge und leichte Urt aufloft, Die fonft weitlauftigere und schwerere geometrische Betrachs fungen erfordern ** ; fo hat es mir gefchienen, baß . fie mit Dugen bier tonnte angewandt werden. Es ift febon lange, daß ich diefe Uebung vorgenommen, benn ich gebe es fur weiter nichts, als fur eine Uebung, aus, ob ich wohl weiß, daß viel leichtere Gachen, von leuten, die ben fich und ben andern in dem Ins feben großer Mathematichverftandiger ftehen, als wichtige Erfindungen der gelehrten Belt mitgetheilt werden. Wie Sallens Schriften felbft, eben ben uns nicht gar ju viel lefer haben, und die Grunde, Die er jum poraus fest, nicht allzugeläuftig fenn durften, so wird die Urt des Vortrages , die ich hier erwählt, noch verschiedenen, die sich um die mathematische Rennts

^{*} A discourse concerning the proportional heat of the Sun. Phil. Trans. n. 203. Miscellanea Curiosa T. I. p. 258. Act. Er. Suppl. T. II. S. VII.

^{**} Depuis que le calcul de différences est en vogue on ne se charge plus l'imagination d'autres solides ni d'autres figures que de ceux ou celles, qui sont données dans la question. Iacqu. Bern. Memoires de l'Ac. des Sc. 1703.

Renntniß der Natur bekummern; angenehm fenn. Ein gemiffer Schriftsteller bat unlangft den Sat, daß die Sonnenhiße dem Sinui der Sonnenhohe proportionirt fen, fehr schlecht angebracht, wenn er geglaubt, daß diefes fich nach dem Ginn der Mittags: hohe ieden Tages richte, und diesem die Sonnenhige gemäß fen. Man wurde ihm mehr Renntniß in der Mathematick jugetrauet haben, wenn er hier feine Bu dem Mugen, den ich davon ges zeigen wollen. habt, rechne ich insbesondere, daß es mich auf die erfte der nachgehenden benden Aufgaben gebracht. Ich brauchte zu der Auflösung einen algebraischen Ausdruck der Sonnenhohe auf eine gegebene Zeit, und man barf nur ein wenig in der nicht allzulange gebrauchten Unwendung der Algebra auf die Aftros nomie geubt fenn, fo wird man leichte feben, von was für einem weitläuftigen Duten diefer Musdruck ift. Ohngeachtet ich zu meiner Sauptabsicht das Azimuth nicht brauche, so floß es doch aus den angestellten Betrachtungen fo leicht, baf ich mich nicht überwinden konnte, es wegzulaffen. Die viel die erfte Aufgabe folchergestalt in sich begreife, wird daraus zulänglich erhellen, wenn ich ermähne, daß aus dere felben alles herfließt, was herr Maupertuis in feis ner Astronomie Nautique gezeigt, wie er sie denn unter dem Titel: Preparation pour tout le livre, poran gefett.

So richtig im übrigen diese mathematische Betrachtung der Sonnenwärme unter den vorausgesesten benden Sätzen, die ich vorhin erwähnet, ist, so wenig darf man sie als eine Sache so mit der Erfahrung übereinstimmt, ansehen. Ich bitte mir

die Warme zu berechnen. 429

aus, daß Unwissende in der Mathematik die Aufrichtigkeit, mit der ich ihnen dieses entdecke, nicht etz wa zu einer Anmerkung über die Sitelkeit dergleichen Bemühungen misbrauchen. Ich werde sie sonst belehren, daß man um ben Untersuchung der Nastur glücklich fortzukommen, die Sache erst unter leichten Umständen ansehen, und das zu mannichfaltige, so die Betrachtung zu schwer machen würde, davon absondern muß. Es ist also kein Wunder, daß Schlüsse, ben denen man nicht alle Umstände die in der Natur wirklich vorhanden sind, betrachtet, sich nicht so gleich auf die wirklichen Begebenheiten

anwenden laffen.

Es ist leicht zu sehen, was hier für Umftande meggelaffen worden. Man hat nicht darauf gefes ben, was für Urten vorhanden find, wodurch Die luft wieder abgefühlt wird. Daher folgt aus Dieser Berechnung, daß die Warme vom Aufgange bis jum Untergange beständig wachse, da sie doch um eine gewiffe Beit nachmittage am größten ift. Berr Saufen hat diefe Erinnerung schon gemacht *. Ferner ift ausgemacht, daß ben einerlen Sonnenho: he und lange des Tages, die Warme fehr unter: Schieden senn fann. Un einerlen Orte find fuhle und heiße Sommer, heftige und gelinde Binter, und an verschiedenen Orten, die gleichweit vom Mee quator abstehen, und folglich einerlen Barme has ben follten, ift darinnen eine große Mannigfaltige feit.

Progr. inaug. fub aditum Prof. ord. Mathef. Lipf. 1716. emiff. Confiderationes circa incalescentiam corporum praecipue fluidorum.

feit. Ptolemaus * nimmt als einen Grundfat an, daß die Theile der Erdfugel in gleichen Entfernungen vom Mequator abnliche Beschaffenheiten haben. Eine Landschaft, in der Mohren, Mashorner und Elephanten fenn follen, fann nicht unter dem füdlit chen Wendecirfel liegen, Schließt er, weil'ben uns unter dem nordlichen foldhe Geschöpfe noch nicht ank autreffen find. Magin ** tadelt ihn besivegen mit Medite, und erinnert, daß felbft auf einer Seite Des Acquators fo viel Einformigfeit nicht ftatt finde. Die Infel Zeilan genießt zwischen dem gund 10 Gr. fibt. Breite einer gemäßigten Witterung, wenn Die Alten biefen Erdftrich durch und durch der Sige wegen für unwohnbar hielten , wie er an einigen Orten wirflich ift. Gegentheils ward grancifcus Drafe aus Menalbion, fo im 42 Gr. M. Br. liegt im Junius, burch unerträgliche Ralte vertrieben. Nach Ludolphs *** Berichte, ift die Sige in den Ches nen von Abyfinien gwar unerträglich, aber in ben bergigten Gegenden gemäßigter, ale in Portugall, Das fo viel weiter nach Morden zu liegt. Doch es ift nicht nothig, daß wir fo weit reifen, dergleichen Unmerkungen zu machen. Man findet in gerins gern Entfernungen empfindliche Ubwechselungen der ABarme und Ralte, befonders in gebirgigen Ges genben.

Den nahen Gegenstand von unterschiednen Zonen, Trennt nur ein enges Thal, wo tuble Schatten wohnen.

Baller

^{*} Geogr. c. VIIII.

^{**} Comm. et Ann. in Ptol. Geoge. ad h. c.

^{***} Hist. Aethiop. L. 1.

Es fann diefes von verschiedenen Urfachen herruh: ren. In Ufrica, wird die Site durch ben Gand, und ben dem Pole, der Frost durch des ewigen Gifes Atmofphare von Ralte, wie Bonle fich ausdruckt, unerträglich. Die weite Chene, fo in America im 10:15 Gr. fildl. Breite, von den Moren bewohnt wird, ift, wie man fich fo vorstellen wird, außerors bentlich heiß, aber bisweilen erregt der Gudwind, fo von schneebedecften Bebirgen herkommt, eine uns erträgliche Ralte *. Go läßt fich nicht alles Erd: reich gleich willig erwarmen, oder eine Begend ift por Erwarmung oder Ralte durch Gebirge, Dalder, u. d. g. mehr bedeckt, als die andere. Die Winde, deren Abwechselungen nur unter den aller: gemeinften und einfachten Umftanden, von einer ers lauchten Ufademie zu bestimmen verlangt, und von einem d'Alembert, bestimmt worden, haben hier auch viel Einfluß. Dieses alles verursacht, daß die Sals lenische Berechnung unmöglich mit der Erfahrung übereintreffen kann. Uber ift es nicht allezeit wich: tig, den Theil ju wiffen, den die Wirkung der Gonne allein betrachtet an der Warme haben fann, und wird man nicht dieses mit Betrachtung der andern Umftande verbinden muffen, wenn man eine wiche tigere und vollständigere Renntnig der Barme has ben will?

In einer Sammlung physikalischer Abhandlungen, die herr Camerarius herausgegeben, handelt

di

Relation de la Mission des Moxes. Am Ende des III. Th. der 1722 zu Amsterd. in 8vo herausgekome menen, Voyages de Francois Coreal.

die neunte von den Urfachen, warum die Sonne im Winter nicht so machtig sen *, ober vielmehr, wars um ihre im Winter Schiefer anfallende Strahlen wes niger vermogen. Berr Camerarius erinnert daben, daß die Wirkungen der Brennglafer und Brennfpies gel um diefe Beit geringer werden I worinnen ihm Efchirnhaufen ** benftimmt. Denn obwohl Boers have bemerkt ***, daß der villetische Brennfpiegel an einem heitern und falten Wintertage mehr wirft, als an einem heitern Sommertage; fo leitet er doch folches felbst von einer durch die Warme verurfache ten Beranderung im Spiegel her, und vielleicht konnte man auch hinzuseken, daß in beißen Come mertagen die tuft mit Dunften erfullt fenn fann, ohne daß der himmel deswegen trube schiene. Aus welchem Grunde fich auch mit erflaren läßt, warum die Brennspiegel in der größten Sige nicht so viel Wirfung thun, als nach einem Regen t. Wenn man indeß nach der Urfache fragt, warum die fo schief auffallenden Strahlen geschwächt werden, will Berr Camerarius Die befannte Vergleichung, Die man zwischen den Lichtstrahlen und einer schief aufs treffenden Rugel angestellt, nicht gelten laffen, weil die Erdfläche nicht glatt, fondern rauch und uneben fen. 3ch glaube indeß, daß diefer Einwurf die ermahns

^{*} Eliae Camerarii eclecticae medicinae ac phylicae fpecimina diff. 9. de minore Hyberni ac perigael folis efficacia.

^{**} De infignibus noui cuiusdam Speculi caustici effe-Libus. A. Erud. Ian. 1687.

^{***} Chym. Tr. I. de Igne exp. XV.

[†] Hist, de l'Ac. des Sc. 1705. phys. gen. obs. 10.

ermabnte Erklarung nicht umftoffe. Wenn ich einen Ball fchief gegen die Erbe werfe, fo erweift bie Mechanit, bag ber Stoß ben biefe Glache von bem Balle empfangt, geringer ift, als wenn ich ihn mit eben ber Gewalt fenkrecht aufgeworfen hatte, und zwar baß er nach ber Berhaltniß geringer ift, nach ber ber Sinus bes Einfallwinkels fleiner ift als ber Sinus totus. Sollten ein Lichtstrahl ber ichief auf Die Erde fallt, und einer ber gerader auftrift, nicht eben fo verschiedene Wirtung haben? Der Gin= murf ift scheinbar, bag in bem mechanischen Schlusfe eine glatte ebene Rlache vorausgesest wird, die fich ben ber Erbe nicht befindet: Aber vielleicht läßt fich noch was darauf antworten. Ich will etwas bas hiemiteine Mehnlichkeit hat, jur Erlauterung anführen. Das licht wird wie bekannt, eben so wie eine elastische Rugel unter dem Winfel zurückgeworfen, unter bem es auffällt. Ich mache ieso nicht aus, ob es aus eben bem Grunde geschiehet; Che man ben mechanischen Beweis in bie Ratoptrif bringet, muß man erft Dinge von ber Natur bes Lichts vefter fe-Ben, über die Mewton und Buler noch streitig find: Dem sen wie ihm wolle, so ift boch so viel rich tig, bag bas licht nach einerlen Befegen mit einer ela-Stifchen Rugel, ob wohl vielleicht aus andern Urfachen reflectirt wird. Aber die Flache eines polirten Spiegels ift fur ein Lichttheilchen nichtrebener als für uns die Schweiz. Die rauben Pulver, mit benen wir Spiegel poliren. konnen zwar fehr fichtbare Erhöhungen wegnehmen, allein es ift unmöglich, baf fie nicht Thaler ausarbeiten, Berge gufammentreben · Il Band.

ben follten. Wie konnen alfo die Wefese ber Refles rion fo richtig mit ber Erfahrung übereintreffen? Diese Gesehe die so glatte Spiegel erfodern, als Blutstein und Zinnasche gewiß nicht machen? Die Untwort ift leicht. Gie treffen in ber That nicht mit volliger Scharfe, sondern nur bennahe eint Was re ein Spiegel vollig eben, fo konnten wir ihn nur feben, wenn er gerade zwischen uns und ber Sonne, ober bem lichte, fo ihn bescheinet, lieat. Denn als benn wurde er bloß nach ber Wegend, die ber Sonne gegen über liegt, Strahlen zuruchwerfen. Weil mir ihn aber von allen Seiten sehen konnen, so muffen feine rauben und ungleichen Theilchen nach allen Gei= ten ju Strablen berumftreuen. Nur werben bie Strahlen, weil er soviel als moglich geebnet ift, auch in der größten Menge nach der Gegend zus ruckgeworfen werden, nach ber sie allein guruckgehen wurden, wenn er völlig eben ware. Deswes gen wird er uns unter einer einzigen lage blenden, aber unter allen sichtbar senni

Man wende eben biefe Betrachtungen auf bas gegenwärtige an. Die Wirfung ber Sonnenftrahlen, die sich volligt nach ber Schiefe, unter ber fie einfallen, richten wurde, wenn ber Borisont eine vollkommene ebene Flacke ware, richtet sich, so viel wir empfinden können, bennahe darnach, in sofern der Borizont für unste Empfindung eine ebene Rlache ift. Man muß hier wie ben bent Spiegel bedenken, daß nicht die Frage ift, was die Lichtftrablen ben ihrem Auffallen, fondern was wir, für Unebenheiten empfinden, bieht man bod que bie Conses Hem

100

fem Beunde, daß ben fehr merflichen Unebenheis ten der Erdfuget pinehmlich ben gebiegigeh Wegenben; bie Wirkung ber Connenftrableu auch gang anders wird, als fiel nath diefer Thedrien fenn folltee designer outsid eins none o retrette trade frans

Berr Camerarius führt einen andern Ginwurf noch wider den Gedanken an, daß fich bie Erwars mung von ben Sonnenstrablen nach ihrer Schiefe richtete. Er beruft fich auf eine metallene Platte, biel wenn man fie im Commer ber Gonne auch Schief entgegen fest, gewaltig beiß, und im Winter auch von fenkrecht auffallenden Strahlen nicht einmal warm wird. Da ich nicht Gelegenheit gehabt babe, diesen Bersuch felbst anzustellen, for weiß ich nicht wie weit alles ift beobachtet worden, bas zu feiner Richtigkeit erfoberemirb. Goviel ift mir aus eigner Erfahrung bekannt, daß man fich im December um Mittag herum ben hellem Wetter an ber Sonne warmen fann, wenn man fich überwinden will, ben Rauch ber Stadte zu verlaffen. Doch gefest die Erfahrung hatte ihre Richtigfeit , fo murbe fie weiter nichts barthun, als baff bie lange bes Sommertages die Scharfe der auffallenden Strahlen erseben kann: und dieses ist Hallens Theorie vollkommen gemäß, wie man aus dem 4 Zufaße der folgenden zwenten Aufgabe sehen kann, und baben muffen wir noch bedenten, daß diefe Theorie, wie schon erinnert worden, die Ursachen der Abkühlung gar nicht in Betrachtung giebet.

3ch hoffe also die gewöhnliche Mennung, marum die Sonne im Winter schwächer sen, wird sich

Ge 2

mider

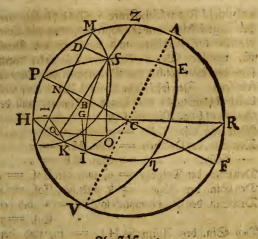
wider des Herrn Camerarius Einwurse noch vertheidigen lassen, ob man wohl nicht leugnen kann, daß zu der Winterkälte die Eistheilchen, von denen die Lust erfüllt ist, sehr vieles behtrage. Aber wenn man dem Herrn Camerarius dieses zugesteht, so wird man ihm nicht zugleich einräumen, daß sie die Hauptursache des Winters sind. Man muß die Jahrszeiten, insosern sie von dem Laufe der Sonne abhängen, mit der veränderlichen Witterung, die in ihnen bald so bald anders herrschen kann, nicht verwechseln.

Endlich ist auch noch die Erinnerung benzusügen, daß im folgenden nur die Wärme eines eine zigen Tages betrachtet wird, ohne darauf zu sehen, was von ihr von den vorigen Tagen übrig geblieben: So wenig aber die tust unter dem Aequator, von einer zwölfstündigen Abwesenheit der Sonne völlig abgekühlt worden, eben so wenig kann die Sonne, wenn sie der vor Frost gleichsamstarrenden tust unter dem Pole die ersten Strahlen nach einer sechsmonatlichen Nacht zuschieft, gleich durchdringen, dis sie dieselbe nach und nach belebt hat. Man kann vieleicht noch dazu sehen, was Hallen mit gutem Grunde behauptet, daß die Kälte was mehr ist, als eine blosse Ubwesenheit der Wärme.

I. Aufgabe.

Aus der gegebenen Declination eines Sternes und der Polhohe, die Sohe des Sterns, imgleichen sein Uzimuth auf eine gegebene Stunde ju finden.

Huf-



Auflösung.

Es fen P M Z'AR V H ber Mittagszirkel, Peter eine Pol, F ber andere, PCF die Beltare, C ber Mittelpunct ber Weltfugel, A V ber 2eavator, HR ber Horizont, bender Durchschnitt in n, und ihre Diameter bie geraden linien A.V. HR. Der Stern befinde fich in S und es fen ferner ZSI fein Vertical = PS E fein Declinations M S K fein Tagezirkel.

Man laffe von S auf die Rlache des Horizonts Die Linie S O fentrecht herunter, nehme C P ben Salbmeffer ber Weltfugel für ben Sinum totum an, fo ift S O ber Sinus ber Sohe bes Westirns, und C O ber Cofinus. Auf den Durchschnitt bes Lagegirtele mit bem horizont K T, werbe S Q fentrecht gefället, so ist Q O auch sentrecht auf K T. und

Ce 3

und mit HR parallel, ferner S Q O die Neigung des Tagezirkels gegen den Korizont, oder das Complement der Polhohe, und wenn N der Punktist, wo die Weltare P F den Tagezirkel durchschneidet, wird solcher der Mittelpunkt des Tagezirkels seyn. Der sphärische Winkel Z P S aber wird durch die Stunde des Tages bestimmt, und der Bogen HI das Unimuth sein.

Man seke also CP = r

Den Sin. der Declinat. = Sin. MA = 5 - Cofin. = Sin. MP = 5

Den Sin. der Polhohe = e, und den Cos. = e Den Sin. der Hohe = k und den Cos. = x Den Sin. des Stundenwinkels ZPE = t, und den Cos. = T

Den Sin. des Uzimuths HI, = m, und den Cos. = μ

So ist NT = e.CT:r, serner CN = Sin, AM = s. Also CT? - s² = (NTqu =) e². CT²:r² woraus man erhâlt CT = rs:! e und folglid) NT = es: e. Dader Dogen MS dem Bogen AE ahnlich ist, so sep SD auf MP sentrecht; woraus folgt Sin, MP soder u = r:DS? NS. Daher weil NS = MN1 = Sin, MP, ist DS = u \sigma: r = QT = NB. Daraus befommt man SB = r (NS² - NB²) = r (\sigma\

Erfindung ber Höhe.

Berner mird I O C eine gerade linie fenn, weil bie Punkte I, O, C, zugleich im Horizont und WertiBerticalzirkel sind. Und weil OQ mit HR pars allel geht, so ist ein Perpendifel von O auf HR gelaffen fo groß als Q T. Diefer Perpenditel aber wird=CO. I G: CI ober ma: r also ift ma: r= QT = DS=us, r ober m = ts: nur Findung des Usimuths.

Wenn man alfo die Zeichen ber Cosinum mega

schaft, erhalt man folgende bende Gleichungen:

I. k=r(rr-ss.) r(rr-tt.) r(rr-ee)

II.m = ts: r(rr-kk).

Man fieht leichte aus ben möglichen Berfe-Bungen und Berbindungen, bag, bende Gleichungen zusammen genommen, gehn Hufgaben auffofen, ba von den funf Großen s, t, e, k, m, allezeit brene gegeben find, und die andern bendenbadurch bestimmt werben. Es ift aber ben bem Gebrauche biefer Formeln zu bemerken, daß wenn die Declination des Sternes auf die Seite des Mequators fallt, fo ber Seite nach P zu entgegen geset ift, namlich wenn P ber Nordpol und die Declination füblich ift, baß alsbenn s negativ wird, und ber andere Theil des Werthes von k in I. heifft - es : r. Wenn man fich die Figur fur diefen Fall entwerfen will, wird man folches leicht finden, und es fliest auch aus der Unmerfung, daß die Cofinus und Cotan= genten folder Bogen, Die mehr als 900 betragen, negativ werden. Denn s ift der Cofinus von P'M und wenn M auf die andere Seite Des Mequators fallt, mirb PM & 900.

I. Zusat.

Sucht man in der ersten Gleichung die Stunde, wenn ein gegebener Stern eine gegebene Hohe hat, so wird man sinden $\tau = r(rk - es)$: se und t = r. r ($r^4 - rr$ (ss + ee + kk) + 2rkes)

r(rr-ss) . r(rr-ee).

Sest man k = 0, so ist der Sinus des Bogens vom Uequator, der die Zeit vom Aufgange des Sternes bis zu seinem Eintritte in den Mittagszirkel misst, das ist seines halben Lagebogens,

t = rr. γ (σσ - ee): σε, für welchen Berth

ich fünftig b gebrauchen will.

Der Cosinus des halben Tagebogens ist — restorund zeigt dadurch, daß er negativ ist, an, der halbe Tagebogen sey größer sey, 90° wenn e, s, und s, positiv sind, das ist wenn das Gestirne mit dem über den Horizont erhabenen Pole auf einer Seite des Aequators, zum Erempel ben uns nordlich, liegt. Sest man den Abstand vom Pole P über 90°, so wird der Cosinus davon s, negativ, der Sinus saber bleibt positiv und der Cosinus des halben Tagebogens wird + rest se, weil nämlich der halbe Tagebogen alsdenn kleiner als 90° ist. Wenn q die Tangente der Polhöhe und u die Tangente der Declination bedeutet, so ist ret = q und stagebogens — qu. r, also der Cosinus des halben Tagebogens — qu. r.

II. Zusaß.

Wenn or e das ift, wenn der Abstand eines Sterns größer ist als die Polhohe, so wird bunmöglich, das ist, der Stevn kommt nicht in den Horizont rigont, ober er gehet nicht auf noch unter. In biefem Falle geht ber Stern zwenmahl fichtbarlich burch ben Mittagszirkel, ba fonst sein anderer Durchgang unter bem Horizont geschahe. Man fann also bie Beit feines Umlaufs von ba an rechnen, ba er von ber niedrigsten Mittagshohe zu steigen beginnt. In diefem Falle muß man ftatt An, ben halben Mes quator AV, und ftatt k = o ben Sinus ber niedrigften Mittagshohe nehmen. Beil diefe ber Unterschied zwischen dem Abstande vom Pole und ber Polhobe ift, fo wird nach ben Formeln, wie man aus ben Sinibus zwener Bogen ben Sinum ihre Unterschiedes findet, biefer Ginus (es - , oz): r.

III. Zusaß.

Der Ginus ber Mittagshohe wird, wennt = 0 gefunden (oe + es): r. Gest man eines Sterns subliche Breite so groß als hier die nordliche, fo wird ihr Sinus = - sund diefes Sterns Mittags. bobe = (or - es): r. Die Gumme benber Mit-'agshöhen also ist 200: r und der Unterschied zes: r.

IV. Zusaß.

Wenn die Polbobe wachst, hingegen die Declination unverandert bleibt, so wird que r groffer. Es wachst also ber Cosinus des halben Tagebogens, und daher biefer Tagebogen felbft, wenn fein Cofinus negativ ober er über 90° ift. Bedeutet baber s ben Sinus ber größten Declination ber Sonne, fo erhellt hieraus, daß der langfte Lag mit ber Dolbobe zunimmt, wie gegentheils ber fürzeste Lag abnimmt. Denn die benden halben Tagebogen ber Sonne, wenn sie auf benden Seiten des Mequatoris E e 5 aleich.

gleichviel absteht, machen zusammen 180, weil des ersten sein Cosinus — qu:r undides zwepten seiner + qu:r ist. Auf diese Betrachtung grundet sich die bekannte Eintheilung der Erde in Elimata, nach dem Wachsthum des längsten Tages.

inniged grand Anmerkung.

Bon ber Unwendung gegenwärtiger Aufgabe, auf andere hieher nicht gehörige Untersuchungen, will ich nur die Bestimmung bes Tages anführen, wenn die Abenddammerung im gangen Jahre am fürzesten ift. Es ift nehmlich befannt, baf bie Sonne eine gewisse Tiefe haben muß, wenn es vollig dunkel werden soll, und daß sie diese Tiefe, die man ordentlich auf is Gr. fest, nicht einmahl fo bald als das andermahl nach ihrem Untergange erreicht. Es fragt sich also, an welchem Tage bes Jahres die Beit, welche bie Sonne nach ihrem Untergange braucht, 18 Gr. tief unter ben Horizont zu fommen, am für-Diefe Aufgabe bat bie benben altern zesten ist. Bernoullis über funf Jahre beschäftigt, und Johann Bernoulli hat eine Auflosung bavon ohne Bemeis im Journal des Sav, 1693 gegeben (*), welche auch Jacob Bernoulli, ebenfalls ohne ihren Grund anzuzeigen, 1692 befannt gemacht (**). Wiewohl nach herrn Cramers Unmertung an bem angeführ-

(*) f. Joh. Bern. Werke I Th. X Num.

(**) Jac. Bern. Werke I Th. LIII N. die Analysis findet sich in seinem II Th. CIII N. 10 Art, in der Analyse des infinim. petits und an verschiedenen andern Opten, auch in dem Astr. Cal. der Königs. Academie zu Berkin vom jegigen Jahre.

fen Orte in Jacob Bernoullis Berten, Ronnius Diese Regel schon 1542 gelehrt. Gegenwartige Aufgabe leitet uns nicht nur zu einer naturlichen Huflofung ber Frage, fondern fie zeigt auch eine boppelte Beantwortung berfelben, und weiset, warum man nur bie eine annimmt, und die andere benfeite fest, welches aus ben Auflosungen, die andere gegeben, nicht so erhellt, und dahero ihre Unvollständigkeit zeigt. Man findet folches in der 15 Aufgabe von des Beren Maupertuis Astronomie Nautique ausgeführt.

II. Aufgabe.

Die Berhaltniß ber Sonnenwarme auf einen gegebenen Lag zu finden.

Musichuna.

Die augenblickliche Groffe einer Wirkung fo fich beständig verändert, läßt sich als ein Product aus ber Starfe ber wirfenden Kraft in das Zeittheilchen, wahrend welches bie wirkende Rraft Diese Starte bat, ausdrufen. In gegenwartigem Falle ift bie Starte ber Conne bem Ginui bes Wintels, unter welchem ihre Strahlen auffallen, bas ift bem Sinut threr Sobe, bas Zeittheilchen aber, bem Elemente bes Bogens AE, ber bie Zeit mißt, proportionirt. Man hat alfo, wenn bie unendliche fleine Barme. fo burch Birfung ber Sonne in ber Sohe SO entfteht, de genannt wird, de = k. _ dAE ober k. + d En, weil die Barme machft, indem AE abnimmt, und AE + En 90 Gr Es ist aber d En = _rdt:7. Wenn also ber Wehrt von k aus vorhergehender Unfgabe genommen wird, so erhalt man de ordt _es.dAEalfo c = _ ordt -esAE + D, woD

eine beständige Grösse bedeutet, die aus dem Orte, wo die Warme ansangen oder c=0 senn soll, zu bestimmen ist. Man rechne die Warme vom Aufgange, und sesse also c=0, wot=b (1 Zusaf Aufg.) so wird AE der halbe Tagebogen. Heist dieser n, so ist o= - oeb - es · n + D.

Usso wenn der hieraus gefundene Werth von D ge-

 $c = r \mathcal{T}(\sigma \sigma - ee) - \sigma \epsilon t + es (n - AE)$.

Dieses ist die Warme vom Aufgange bis zur Höhe SI. Will man also solche bis zu Mittage haben, so sest man t = 0, AE = 0, so wird die halbtägige Wärme

 $c = r \gamma (\sigma \sigma - ee) + es. n$

Man sollte biese von Rechts wegen verdoppeln, die Warme des ganzen Lages zu bekommen. Da man aber hier nur die Versältniß der Wärme eines Lages zum andern, oder verschiedener Derter an einem Lage verlangt, so kann man den Ausbruck der Hälfte behalten, der dem Ganzen proportionirt ist. Ja man kann noch kleinere Zahlen zu erhalten, noch einmahl mit r dividiren, so verhält sich die Wärme eines gegebenen Lages, wie

 $r(\sigma\sigma-ee)+es.$ n: rr. Und da dieses die Warme eines Sommertages ist, so wird die Warme des Wintertages seyn $r(\sigma\sigma-ee)-esn:$ rr. In dem kalten Erdstriche kann man diese Formel für die Tage, da ihm die Sonne nicht untergeht, nicht brauchen. Weil $\sigma < e$, so würde sie alsdenn

mas ungereimtes geben; benn fie granbet fich barauf, baß bie Sonnenhohe =o gewesen, b. i. bie Sonne aus bem Horizonte aufgegangen ift. Man muß also hier nach bem II Zusaße ber I Aufgabe verfahren und D fo bestimmen, baß c ben ber niedrigften Mittagshobe anfangt. Es ift aber alsbenn t = Sin AV = o und o = - es. AV: r+D. Hus dem hie= burch gefundenen Werthe von Dfommt c = - oet: 14-es (AV - AE): r und wenn man die halbtagige Barme von unterften Durchgange burch ben Mittags= girtel bis zum oberften verlangt, alfo t=0, AE=0 fest, c=es. AV: r. Wenn bie Verhaltniß bes Rabit sur halben Peripherie I: m ift, fo wird also c = es. n, ober wenn man noch einmahl mitr bivibirt, so ist bie Marme eines Tages in bem falten Erbstriche, wenn die Sonne nicht untergeht, wie

es. m. Wenn man aber in ber I Aufgabe ben Gi-

nus der Höhe von der sechsten Stunde zu finden, t = r sest, weil alsbenn AE = 90 Gr. ift, so erhält man k= es: r. Ulfoist die Wärme in dem kalten Erdstriche wie der Sinus der sechsten Stundenhöhe mit der halben Peripherie multiplicitt.

I. Zusay.

e=ound s=oalso = r giebt die Barme des Aequinoctial = Tages unter dem Aequator = r, welche man zum Maasse der übrigen annehmen könnte. Wenn aber nicht s=o ist, so verhalt sich die Warme unter dem Aequator allezeit wie o oder wie der Cosinus der Declination.

2. Wenn s = 0, so ist die Warme des Aequinoctialtages an iedem Orte wie V(rr-ee) ober wie der Cosinus der Polhohe oder der Breite.

grant as and right. Sujak, of all among day

Es bebeute C die Warme eines Wintertages, wenn die Sonne nach Suden zu die Declination hat, beren Sinus sift. Ihr halber Lagebogen sepn, soist n.+N = 180 Gr. = r\pi (4 Zusaft Ausgabe) also C = esn: rr + es N: rr = es\pi: r, d. i. die Differenz der Warme zwischen ben benden Lagen, da die Sonne gleich grosse und entgegengeseste Declinationen hat, verhält sich wie der Sinus der Declination mit dem Sinu der Breite multiplicitt, oder wie der Sinus der Hohen Sinus der Hohen Sinus der Breite multiplicitt, oder wie der Sinus der Hohen Sinus der Hohen Sinus der Breite multiplicitt, oder wie der Sinus der Hohen Sinus der Hoh

id and an fail sylver in the country of the country

Beil $\gamma(\sigma\sigma - \epsilon\epsilon)$ durch eine etwas muhsame Rechnung muste gefunden werden, so drücke man dasselbe durch b vermöge des 1 Zusaßes der 1 Aufgabe aus. Der Werth davon wird senn dose: rr, und man wird also sür den Ausdruck der Wärme erhale ten dose: rr — esn: rr. Es sen die Summe der Sinuum von den benden Mittagshöhen der Sone ne in zwenen Parallelen, die auf benden Seiten des Aequators gleichweit von ihm abstehen, = K, der Unterschied dieser Sinuum L=, so ist K= 20e: r und L = 2es: r (3 Zus. 1 Aufg.) die Wärme = ½ (Kb + Ln): r

a Monn

Diese Formel ist zum Gebrauche am beqvemsten und läßt sich mit Worten solgendergestalt ausdrücken: Man mache ein Product aus der Summe der Sinuum der benden Mittagshöhen, welche die Sonne an dem gegebenen Orte hat, wenn sie zwo gleichigrosse Declinationen eine südlich die andere nordlich hat, in dem Sinum des halben Tagebogens, zu diesem Producte addire man ein anders aus den erwähnten benden Mittagshöhen in die länge des halben Tagebogens. Bender Producte Summe, durch den doppelten Nadium dividirt, drückt die halbkägige Wärme aus.

Erempel.

Man verlangt die Warme des langsten Tages in Hamburg mit der Warme des kurzesten zu vergleischen. Hier ist 5 = sin. 23° 30', e = sin. 53° 41'. Man findet also aus den Grundsähen der Sphäriet

Complement der Breite

36° 19′ 23 30′

Declination

Mittagshöhe ben nordl. Decl. 59° 49'

Mittagshohe ben fübl. Decl. 12° 49'. Wenn man ben rad. = 1 fest, fo ift ber

Sinus ber M. H. ben n. D. =0. 8644211

6. d. M. h. b. f. D. = 0. 2218321

Summe = 1.0862532 = K Unterschied = 0.6425890 = L

log. u = 9.6383019log. q = 10.1337003

log. 7 (rr - bb) = 9.7720022. Daraus findet

448 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

man ben halben Tagebogen 126016' und seinen Sinus = Sin. 53044'=0. 8062726 = b.

Wenn man was unter 1000 Theilchen bes Radii ist, wegläßt, so erhält man ben halben Tagebogen ben nördlicher Declin. = 2. 2037 = n, und dieser läßt, von der halben Peripherie abgezogen, den halben Tagebogen ben südlicher Declin. = 0. 9378 = N.

K.b = 0.8757L.n = 1.4161

Summe = 2.2918 = Warme bes ganzen Sommertages

K. b = 0.8757L. N = 0.6026

17 10 1 18

Untersch. = 0. 2729 = Barme bes ganzen Wintertages.

Es verhalt fich also die Barme des Sommertages zur Warme des Wintertages ohngefahr

wie 2. 291 :0: 273, oder die Barme wurde, im Commer etwa 8 mahl groffer fenn als im Binter.

II. Erempel.

Auf diese Urt hat Hallen eine Tasel für die Warme der Aequinoctiastage, imgleichen des längsten und des kürzesten Tages von 10 ju 10 Gr. der Polhöhe gerechnet. Der Radius ist 10000, und die Tasel solgende:

Breite

Breite	⊙ in	⊙in	⊙in
	r==	69	Th.
O	20000	18341	18341
10	19696	20290	15834
20	18794	21737	13166
30	17321	22651	10124
40	15321	23048	6944
50	12855	22991	3798
60	10000	22773	1075
70	6840	23543	000
80	3473	24673	000
90	0000	2505	000

Es wird sich z. E. die Warme des langsten Tages in der Breite von 60 Gr. zu dieser Warme in der Breite von 30 Gr. verhalten = 22773: 22651.

IV. Zufaß.

Aus der Tafel erhellt, daß die Sonne in den Wendezirkeln unter dem Aequator die wenigste Gewalt hat. Ueberhaupt wird dieselbe dienen, das Borztheil der Alten von der unerträglichen Hise des heissen Erdstriches, zu widerlegen, so wie man hieraus sehen wird, daß die Kälte der Gegenden um den Pol herzum bloß deswegen, daß ihnen die Sonne so niedrig ist, eben nicht so groß senn darf, da sie gegentheils diese niedrige Sonne sehr lange geniessen. Eben diese Betrachtung hat Halleyen zu dieser Untersuchung Gelegenheit gegeben. Er hat in einer Gesellschaft behauptet, wenn man die Hise, insofern sie von der Sonne allein herrühret, betrachtete, sähe er keinen Grund, warum der Solstitialtag unter dem Pole 23and.

450 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

nicht eben so heiß senn follte, als unter dem Mequa tor, weil die 24 Stunden lang dieses Lages, die Sonnenstralen unter dem Pole in einem Winkel von 23 Grade auffallen, dagegen die Sonne unter dem Mequator zwar vertical fonunt, aber nicht lane ger, als 12 Stunden lang fcheint, und wieder 12 St. abwesend ift, und felbst von diesen 12 Stunden, 3 St. 8 M. nicht fo boch fteht, als unter dem Dole, das her fie von diefen 24 Stunden, nur 9 hoher ift, als unter dem Pole, und 15 tiefer steht. Es ift also die Möglichkeit leichte zu überfeben, daß die Sons nenftralen, die 24 Stunden lang unter einem Bins fel von 23 Gr. auffallen, machtiger fenn fonnen, als wenn sie unter dem Acquator noch nicht neun Stunden lang, unter großern, und etwas über 3 Stunden unter geringern Winfeln auffallen. es laßt fich aus diefer Ueberlegung leicht schließen, baß, wenn die Sonne beständig unter den Wendes cirfeln ware, der Pol wenigstens fo warm fenn wurs de, als iso der Aequator ist, in so fern man auf nichts, als auf die Sonnenhiße sieht. Dieses ift nicht wider alle Erfahrung. Man weiß, daß in nordlichen Begenden, die langften Tage ungemein warm find, und daß man dafelbft alle Gartenges' wachse hat, die sich durch eine heftige, aber nicht lang anhaltende Sonnenhiße zwingen laffen. Bielleicht ift diese starke, obwol furge hike der Sommers tage in nordlichen gandern, mit eine Urfache, marum Berr Linnaus den Berrn Reaumur fo ein fart Bergeichniß schwedischer Infetten fenden fonnen *.

Vid. Linnaei Catalogus Animalium Sueciae.

die Warme zu berechnen. 451

Wiewohl, es im Vorbengehen zu sagen, ein Bekannter von mir, den ich eben noch nicht für den größten Schmetterlingsjäger halte, aus einen Bezirk von einigen Stunden um Leipzig herum, mehr Schmetsterlinge will zusammengebracht haben, als Herr tine naus in Schweden zählet.

Anmerkung.

Außer dem, daß die Lichtstrahlen weniger Macht haben, indem fie schiefer auffallen, so fallen ihrer auch jugleich auf eben die Flache weniger schiefe auf, auf welche fenfrecht mehr wurden aufgefallen fenn. Man ftelle fich einen Strom parallel mit einander fließender Lichtstrahlen vor, und setze quer durch dens felben eine linie fentrecht. Sett man eine andere linie Schief durch eben diefen Strom, die ihn chenfalls wie die vorige ganz auffangen foll, so wird die andere um so viel langer seyn muffen, als die erfte, um so viel der Sinus totus langer ift, als ber Sinus des Wins fels, unter welchen die andere linie den Strom durche Der Raum also, den die lichtstrahlen schneidet. auf der senkrechten linie einnehmen, verhalt sich zu dem Raume, in dem fie fich auf der schiefen ausbreis ten, wie der Sinus des Einfallswinkels jum Sinu toto, und ihre Dichtigkeit, die fich umgekehrt, wie der Raum verhalt, wird also in dieser Verhaltniß verkehrt stehen. Wenn man daher die Dichtige feit D neunt, so wird vermoge des vorhergehenden fenn D=k:r. Diese Betrachtung, daß Parallel linien, auf eine ihnen senkrechte Blache dichter auf: fallen, als auf eine schiefe, ift nichts anders, als der Grund, warum in der Fortification, eine defendis

452 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

rende kinie auf ihre Defenslinie perpendicular stehen muß, und ein Berg nicht mehr Früchte trägt, als die Grundsläche, die er auf der Ebene bedeckt, trazgen würde, wovon man die Demonstration in Schwenters Geometria practica * und eine saubere Zeichnung in Herr Penthers Praxi Geometriae **, findet. Es ergiebt sich also noch eine andere Berechnung der Wärme, die man auch in des Frenshern von Wolf Abhandlung von dem kalten Winter 1709 erwähnt, obwol nicht ausgegeben sinz den wird ***. Ich will sie daher noch benfügen.

III. Aufgabe.

Die II Aufgabe unter ber Bedingung aufzuldsen, daß die Dichtigkeit zugleich mit in Betrachtung ges zogen wird.

Auflösung.

In diesem Falle ist de = D. k. den = kk den

____ σσεε τdt: r4 — 2εεςσ dt: r3 — eess dAE :r3.

Wenn man in dem ersten Gliede auf der rechten hand sur & seinen Wehrt sett, so kommt also die Integration desselben auf s dr p (rr — tt) an. Diese Formel ist aber, wie in die Augen fällt, das Element einer Zirkelsläche, davon der Halbmesser, und die Abseisse aus dem Mittelpunkte des Eirkels gerechnet t ist. Wenn man den Bogen, zu dem diese

* II. Sr. I B. II M. 1 Gr. ** F. 9. T. XXIIII.

*** Confideratio physico - mathem. hiemis 1709, Hal.
1709. in Thümmigii Meletematibus 8. Sect. II. §. 13.

diese Abscisse als ein Sinus gehört, Asin. t bezeiche net, so ift 2fdt / (rr-tt) :r= Afin. t wo die Integration fo geschehen muß, daß die Summe null wird, wenn t=0. Also wird man erhalten c= Const. - oree. Asin. t:2r3 - (2eseot:r3) - eess. AE :r3 d. i. weil AE -Afin t.

= Conft. — (4essσt + (2eess + εεσσ) Afin.t.) : 2r3.

Das übrige wird auf eben die Art, wie vorhin, perrichtet, und ich finde daher nicht nothig, es ferner auszuführen, am allerwenigsten habe ich Luft, darnach Zafeln zu rechnen. Der leichtefte Rall ift für den Acquinoctialtag, wenn s = 0, und $\sigma = r$ also c = Const. - se. AE : 2 r alsdenn wird b (13uf. 1 Hufg.) = r und wenn also $\sigma = 0$ für $AE = A\eta$ oder im Aufgange, fo ift Conft. = ee. An : 2 r abes $A\eta = r \pi$: 2 also $c = \frac{1}{4} \varepsilon \varepsilon \pi - \varepsilon \varepsilon$. AE: 2 r, folglich die halbtagige Darme = I εεπ weil A E = 0. Die Barme verhalt fich also hier, wie das Quadrat des Cosinus der Breite, da fie sich vorhin, (1 Buf. 1 Aufg.) wie diefer Cofinus felbst verhielt. Bur die Derter, denen die Sonne nicht untergeht, darf man feine besondere Regel am Mequinoctialtage fuchen, weil fie alsdenn bloß dem Pole nicht unters aber auch nicht aufgeht, baber die Barme unter ihm diefen Zag = 0 fenn muß, wie auch die Formel der 1 Aufgabe für dergleichen Derter anzeigt, wenn s = o gefett wird.

Anmerkung.

In benden Berechnungen wird alfo die Barme gefunden, indem man die Producte aus gewissen &i= 8 f 3

nien, die sich entweder wie die Sinus der Sonnens hohen selbst, oder wie ihre Quadrate, verhalten, in die ihnen jugehörigen Elemente des Tagecirkels summirt. Stellt man sich also diese kinien um die Peripherie des Tagecirkels auf seine Fläche senkrecht aufgestellt vor, so ist die Summe dieser Producte, die Oberstäche eines gewissen chlindrischen hufsornisgen Abschnittes, der auf diese Art entsteht, und

daher hat Hallen die Auflösung auf die Quas dratur einer solchen Oberfläche ges grundet.

<mark>తా భూడా స్థాండా స్</mark>

VII.

Muthmakliche Gedanken

von dem

Staube der Pflanzen

während der Blühte.

aß es unter den Pflanzen zweherlen Gesschlecht gebe, nämlich Männlein und Weibelein, ist eine Mennung, die unter den Gärtenern und Kräuterverständigen schon seit langer Zeit geheget worden. Hierzu hat man sonder Zweisel daher Unlaß genommen, weil es gewisse Urten von Pflanzen giebt, deren einige bloß blühen ohne Samen zu tragen, andere aber Samen tragen, ohne eine kenntliche Blume an sich wahrnehmen zu lassen, dergleichen sind der Sank, der Spargel,

ber Spinat, und andre mehr. Man hat geglaus bet, daß diefe zwenerlen Gefchlechter einen Ginfluß in einander haben, fo, daß ohne folchen eins ohne das andre nicht fortfommen, wenigstens feinen tuch: tigen Samen zeugen tonne. Um Diefes zu erflaren, haben die Maturfundiger angenommen, daß der gel be Staub, den an vorbemeldeten Gemachsen die Blumen, wenn fie vollig aufgebluhet find, in großer Menge fallen laffen, an die Samenbehaltniffe der andern sich anhange, und durch einige verborgene Bange nicht nur in diefe Behaltniffe, fondern auch in das Samenforn selbst eindringe, und solches frucht: bar mache. Da man nun aber ben den allermeiften Gewächsen diesen Unterschied nicht antrifft, indem fie bendes felbst verrichten, namlich erft bluben, hernach aber Samen ansegen, so wurde, wenn vo: riges richtig ware, folgen, daß die meisten Gewach: fe, wider die allgemeine Regel der Fortpflanzung durch wenerlen Geschlecht, Zwitter senn mußten, die sich felbst schwangern konnen, und folglich wurde bas, was nach dem ordentlichen lauf der Matur eine Ausnahme ware, ben den Gewächsen gur Regel ans genommen werden muffen. Man glaubt inzwischen Diese Urt der Befruchtung, weil in allen Blumen um das Samenbehaltniß herum einige Stiele ftes hen, an deren Spigen Rolbchen oder Rlittern sich finden, die ebenfalls einen gelben Staub in fich ent: halten, und folchen endlich von fich flieben. fann aber nicht leugnen, daß diefer angenommene -Unterschied zwischen Mannlein und Weiblein, wenn er so weit, und also weiter, als auf die bloße Bes nennung gehet, um einige einander abnliche Bewach: 8 f 4

fe zu unterscheiden, mir aus obigem Grunde schon eis nigermaßen verbachtig wird. Ich laffe zwar ben Schluß gelten, daß der gelbe Staub ber Pflangen bloß um des Samens willen da fen, denn man fine bet auch an folden Gewachfen, die feine ordentliche Blumen, aber doch Gamen tragen, eigene Behalt: niffe an denen Spigen der Zweige, aus welchen er im Fruhjahre in Menge herausftiebet, als i. E. an Bichten, Birten , Ellern, Safeln , Dußbaumen, und andern mehr. Ja man findet biefe ftaubende Behaltniffe an folchen Gewächsen nicht eher, als bis fie von dem Alter find, da fie anfangen Samen au tragen, wodurch diefer Schluß allerdings eine große Wahrscheinlichkeit erhalt, jumal, da man nicht fiehet, was er den übrigen Theilen diefer Bes wachse, die nicht mit ihm zugleich da find, so wie man die fleinen Samenbehaltniffe mit ihm ju gleis cher Zeit antrifft, sondern, die ohne ihn den ganzen Sommer wachsen, und von neuen hervorfommen, vor Rugen schaffen konne. Daß aber dieser Staub durch das Samenbehaltniß durch bis in das Sa: menforn dringe, und es fruchtbar mache, halte ich vor einen blogen Einfall, der noch bis ieto durch teine gewiffe Grunde, darauf man ficher fußen fonnte, unterstützet wird. Das Zuverläßigste, woraus man diefes schließen wollen, ift, daß man das Samen. behaltniß, oder das an einigen oben darauf ftebende Gaulchen damit bestäubt gefunden, welches iedoch ein Zufall ift, der keiner besondern Betrache tung wurdig, indem fich der in die tuft ausgeschuts telte Staub an alles anhangt, was er in der Rabe antrifft.

Es

Es ift indessen diese Mennung unter den Gelehrs ten gange und gebe geworden, und es find nach der Band gar artige Sachen von der mann und weiblis then Beschaffenheit, auch der Zwitterschaft der Bewachse dadurch erfunden worden, bavon etwas in Steph. Sales Static der Bewachse in dem Borbes richt zu der deutschen Uebersetzung G. 38 nachzulesen. Ich habe es also der Muhe werth geachtet, deshalben eigene Versuche anzustellen, um zu erfahren, ob es wirklich an dem sen, daß der gelbe Staub den Gas men fruchtbar mache. Bu dem Ende habe ich schon por vielen Jahren ein Fleckehen im Garten mit Sanf befact, und hernach alle die Stengel, die bloße Blumen bringen, und insgemein Sanfinne genennet werden, die man aber leicht erkennet, lange vor der Beit, che die Blumen fich ofnen, und zu ftauben anfangen, ausgezogen, und blos die, welche Gas men tragen, stehen und reif werden laffen, ich habe aber gefunden, daß diefer Same eben fo fruchtbar war, als andrer. Mit dem Spinat habe ich es auch versucht, und ebenfalls guten tuchtigen Samen bekommen, der sowol Blumen, als Samentragende Weil aber doch Zweisel Stocke hervorgebracht. entstehen konnten, ob ben diesen Bersuchen alle ges borige Vorsicht angewendet worden, so muß ich noch eine Erfahrung anführen, die ich im verwichenen Sommer ungesucht erlanget, und die feinen weites ren Zweifel übrig laßt. Ich hatte im Fruhjahre Paffinact gefaet, von fremden Saamen, den ich erft fommen laffen, unter folden gieng ein einzig Rorn von rundblatterigen Spinat mit auf, den ich noch gar nicht habe, welches von ohngefehr unter ben Samen

Samen gefommen fenn muß. Als diefes ins mach: fen fam, fahe ich, daß es eine Staude ward, die blos Samen tragt, aber nicht blubet. Die Sa: mentorner find an folchen in der Begend, wo die Blatter angewachsen find, so gleich ju fennen, fo bald fie hervorkommen, und haben gang und gar feine Blume um fich, außer daß bin und wieder zwischen ihnen (denn fie figen Klumpenweise benfam= men) einige weiße Saben hervorwachsen, welches ihre gange Blufte ift, dagegen andere Stauden von Spinat, die gar feinen Samen anfegen, anffatt ber Samenforner an bemeldeten Ort eben fo Klumpens weise ordentliche kleine Blumen bringen, die viel Staub fallen laffen. Bare es nun an dem, daß Diefe stanbende Blumen jur Fruchtbarkeit des Ga= mens etwas bentrugen, fo mufte biefe einzelne Pflange, die ihres gleichen gar nicht um fich hatte, sondern in dem hohen Paftinackfraute wie begraben fand, feinen fruchtbaren Samen haben tragen tonnen, gumal, da in dem gangen Barten diefesmal gar fein Spinat vorhanden war, der ihn durch feinen Staub auch nur von weiten hatte schwangern konnen. 3ch ließ diefen Stock unter bem Paftinacklaube unges hindert fichen, um ihn besto bester vor allen frem: den Ginfluß ju verfichern, und verurfachte zwar das durch, daß der meifte Samen nicht gur Reife fam, indessen fand ich boch im September einige reife Korner daran, welche ich, weil das Gewächs wegen Mangel der kuft an zu faulen fieng, abnahm. stedte einige Korner davon in einen Topf mit Er= de, und sie giengen in wenig Tagen ordentlich auf, wuchsen auch fort, und blieben ben der Urt, indem

fie

fie eben folche runde Blatter, wie die Mutter, bes famen, welches denn ein ohnfehlbarer Beweis von der Fruchtbarkeit diefer Samenkorner war. Man nennet namlich ein Rorn fruchtbar, wenn ein Auge mit seinem Würzelchen darinn befindlich, und an bende helften des Korns angewachsen ift, wenn Dieses Auge fehlet, so ift nichts im Korne vorhans den, was aufgehen und wachsen konnte. welche behaupten, daß der Staub die Korner frucht: bar mache, muffen alfo glauben, daß in dem Staube die Augen befindlich find, und mit ihm von außen in die Samenhulfe, und ferner in das Rorn ges bracht werden; Da nun aber aus obiger Erfahrung flar ift, daß ein Rorn ohne diesen Staub fruchts bar werden kann, so folget, daß er dazu nichts wirkendes bentrage, sondern, daß die Augen durch einen andern Weg in die Samenforner fommen muffen.

Ohngeachtetich nun dessen mehr als zu gewiß bin, so sehe ich doch, daß man deswegen seine einmal ans genommene Meinung nicht aufgeben würde, weil man im Boraus noch eine dazu angenommen, nämtich, daß ein Gewächs durch den Staub eines ans dern, wenn es auch nicht von derselben Art ist, geschwängert werden könne, wie solches im Schauplatz der Natur, so zu Nürnberg U. 1746 deutsch überssetzt herausgekommen, Part. 2, p. 36 zu sinden. Es wird daselbst angesühret, daß ein Engelländer diesen Bersuch angestellet, und den Staub von anz dem Gewächsen in eine Blume, welcher er den ihr rigen genommen, gestreuet, da er denn von ihrem Saamen Gewächse bekommen, die von benden etwas

an fich gehabt. Wie weit diefem Berichte ju trauen fen, muß ich zwar dahin gestellet senn laffen, bin aber fonft durch viele Erfahrungen überzeuget, daß jum oftern etwas vor gang gewiß geschrieben wird, welches man hernach, wenn man es felbst versuchet, gar nicht. fo findet. Bare indeffen der Berfuch richtig, fo murde baraus erhellen, daß der Saame tuchtig werden fonne, wenn er auch gleich nicht durch den Staub, der fich in seiner Blume befindet, geschwängert worden, und er dienete also jur Bestätigung der vorbin von mir angeführten Versuche. Daß aber der Staub einer andern Blume, den man hineingeftreuet, die Frucht: barkeit folle verurfachet haben, wird ohne allen Beweis angenommen. Es wurde baraus folgen, daß die Gange, dadurch diefer Staub in die Samenforner kommt, in verschiedenen Gewächsen von einerlen Urt fenn mußten, da man vielmehr Grund hat, ju glauben, daß die Theile, Bange, Pori, Fafern, Gaft: rohren zc. in einer ieden Urt von Gewachsen von einander unterschieden find, wie der Geruch und Geschmack ihrer Gafte unter andern flar anzeigen. Und wenn auch die Gafte verschiedener Bewachse einander mitgetheilet werden fonnen, wie benm propfen und oculiren geschiehet, so gehet doch sogleich eine neue Absonderung-und Veranderung in solchem Safte vor, fo, daß er nun nicht nach der Matur des Stamms, von dem er fommt, sondern vielmehr nach der Natur des Reises, so ihn angenommen, wirket. zwar obiges daraus geschlossen werden, weil das aus dergleichen Saamen -aufgekommene Gewächs von dem, durch deffen Staub es geschwängert wors den, etwas angenommen habe; es mare aber febr gut

aut gewesen, wenn daben gemeldet ware, was bens des vor Gewächse gewesen, und was das junge vor eine besondere Beschaffenheit gehabt, Damit man Davon auch urtheilen fonne, und bergleichen fonder: bare Dinge nicht auf guten Glauben annehmen durfe, ba befannt genug, was manchmal die Einbildung in folden Rallen, da man von einer Dleinung ein. genommen ift, vor einen farten Ginfluß hat, und da auch jum oftern einige andere Umftande unerwars tete Veränderungen an Gewächsen hervorbringen konnen. Das turg zuvor angeführte Erempel von ben Pfropfreisern zeiget flar, daß das Reiß von der Natur des Stamms nichts annimmt, da doch viel unftreitiger ift, daß es beffen Gaft genießet, als daß, in bem Berfuche des Engellanders, das Saamforn pon dem Staube eines andern Gewächses wirklich etwas empfangen habe. Meines Erachtens mußte fich deraleichen Vermischung ohne alle menschliche Benhulfe gar ofters jutragen. Denn in einem Gar: ten stehen vielerlen Gewächse oft gang nahe bensame men, und bluben zu gleicher Zeit, es fehlet auch nicht am Winde, der gar leicht den Staub von einem wegnehmen, u. von einem andern ihm zuführen fann. Wenn nun dieser Staub in die Saambehaltniffe ans derer Gewächse eben sowol, wie der eigene, eindrins gen, und darinn Beranderungen verursachen konnte, fo murde man bergleichen Gewächse, die von ver-Schiedenen Arten jusammengesetet waren, häufiger antreffen, welches gleichwol nicht geschiehet, vielmehr bleibt ein iedes ben seiner Art, es mag auch unter noch so viel andern stehen, die mit ihm jugleich blus hen, es waren denn folche Bewachse, die vor sich

dem

dem Ausarten sehr unterworfen sind, welches Aussarten iedoch ganz andere Ursachen hat, als die Bermischung des Blumenstaubes. Ich muß also nur fren heraus hekennen, daß ich vor mein Theil dieses

Worgeben als ganz ungegründet ansehe.

Es irret mich auch darinn im geringsten nicht der im zien Bande des hamburgischen Magazins p. 120 angeführte Auszug aus einem Briefe des herrn Coofe, Mitgliedes der engl. fonigl. Gefells Schaft, welcher will, daß auf zwen einander nahe ftes benden Mepfelbaumen einige Mepfel gefunden worden, die durch das Blühtenmehl ihres Nachbarn so verändert worden, bag fie vollig das Unfehen und Farbe des andern erhalten haben, da die übrigen auf dem Baume unverandert geblieben. Man hat bisher nur behaupten wollen, daß das Ctaubmehl der Bluften in das Saamforn eine Wirfung habe, und ift noch nicht darauf gefallen, daß fogar das Saamenbehältniß dadurch verandert werde, welches aber Berr Coofe auf die Bahn bringet; denn die Frucht der Obstbaume ift das Saambehaltniß der Rerne: es ift also diefes was gang neues. Allein, ba das erfte nur als eine bloße Muthmaßung unter den Ges lehrten aufgekommen, und in vielen Jahren noch feinen größeren Grad der Wahrscheinlichkeit erhals ten hat, so ift es noch wohl zu zeitig, auf diesen Grund weiter zu bauen. Gine bloße Muthmaßung bat eben fo leicht einen Brrthum, als eine Wahrheit, jum Grunde; will man auf diefem Wege weiter ges ben, fo fest man fich in Gefahr, das Reich der Irr: thumer ju vermehren. Meines Erachtens mare also herr Cooke sicherer gegangen, wenn er es ben bem

während der Blühte.

463

bem alten gelaffen, und die Beranderung feiner Hepfel andern fcon befannten Urfachen,namlich dem Stande gegen die Sonne, dem besondern Unfall der Luft, Thau und Megen, dem fie etwa ausgesett, oder nicht ausgefest gewesen, einer Rrantheit, oder andern Bes Schaffenheit des Zweiges, darauf fie gewachsen zc. augeschrieben hatte, wie folches herr de la Quintinie aus langer Erfahrung gethan, welcher an mehr, als an einem Orte anführet, daß er jum oftern Fruchte pon verschiedener Beschaffenheit, davon andere besondere Urten gemachet, und fie durch eigene Damen von einander unterschieden, auf einem Baume bens sammen angetroffen, wie z. E. deffen Inftruction pour les jardins fruitiers et potagers Tom. I, p. 224 und 227 mit mehrerem zu erfennen giebt. 3ch glaube auch, daß man in gegenwartigem gall diefes obne Serthum vor die mahre Urfache annehmen fann, da ohnedem Berr Coofe bloß von einer Beranderung rebet, die das Unsehen und garbe folglich etwas außerliches betroffen. Eine folche Beranderung fann gar füglich ebenfalls von etwas außerlichem berrühren, da wir noch jährlich finden, daß die Früchte, welche Sonne und luft wohl treffen fann, ein gang ander Unfehen und Farbe, ja fogar eine andere Figur, erhalten, als die, fo beständig im Schatten fich bes finden, wie man denn auch durch Runft, und zwar durch oftere Benetung der Fruchte mit frifchem Bafs fer, eine andere Farbe zuwege bringen will, nach der Ins weifung, die fich im Schauplat der Datur p. 224 bes Im Gegentheil ift nicht abzusehen, wie durch eine Beftreuung mit dem Bluftenmehl diefes follte Buwege gebracht werden fonnen ; denn außerlich fann diefes

dieses nichts wirken; die Frucht ift zur Blubtzeit noch fo flein und jart, daß die Beranderung, fo eine folche Bestaubung an ihrer Schale verursachet, eis nige Monate nachher, da die Frucht erwachsen, und ihre Schaale nun um 100 mal vergrößert hat, daran unmöglich zu fpuren senn wurde. Wie nun aber eine folche Veranderung der gangen Structur durch diefen Staub, dem man auf folche Urt gleichfam eine Eigenschaft des Steines der Weisen benlegen murde, moalich fen, überfteiget allen vernünftigen Begriff: und mich deucht, daß herr Cooke dieses als etwas haupts fachliches mit angeführet haben mußte, wenn sich eine folche innerliche Veranderung ben feinen Aepfeln befunden hatte. Da er aber hiervon ganglich febreis get, so menne ich allerdings, daß er den Grund von folder Beranderung viel zu weit hergeholet, da er ihn aus andern schon befannten und festgeseten Wahrheiten naher hatte haben fonnen.

Es befindet sich unter diesem Auszuge noch eine Anmerkung von einer Verwandelung, die mit Erbsen vorgegangen, und die, wie es scheint, aus eben diesem Grunde hergeleitet wird. Es sind mir zwar die blauen Erbsen, von denen daselbst die Nede ist, nicht bekannt, aber ganz grune habe ich einige Jahre geszogen, und eben das Schickfal damit erfahren, was von den blauen daselbst angeführt wird. Ich sand nämlich gleich im ersten Jahre die Hälfte ganz weißendarunter, und waren in einer Schote immer grune und weiße unter einander. Daß sie aber deshalb von andern in der Blühte angesteckt worden, kann ich nicht überreden, weil ich nachher gesunden, daß sie dieses nur in gewissen Jahren thun, da sie

ein andermal ben ihrer Farbe vollfommen verbleiben, wie sie denn im verwichenen Sommer folche vollig wieder erhalten haben, ohngeachtet fie mitten unter lauter weißen standen. Es find unter andern die Erbsen ein folch Gewächs, das fehr leicht ausartet, und hat Beffe in feinem Deutschen Bartner v. 505 dieses bereits angemerket, und dawider kein beffer Mittel gefunden, als wenn er fie unter ein ander Clima verschicket, da sie sich denn wieder ihrer Art nach ordentlich verhalten, und sodann in seinem Garten von neuem gut gethan. Es ift also flar, daß die Witterung und der Grund an diesem Mus: arten schuld hat, und daß die Mennung von der Wirfung des Blumenstaubes hierdurch nicht den allergeringften Scheinbaren Borfchub erhalt.

Uber wieder auf die Befruchtung des Saamforns burch den Blühtenstaub zu fommen, so stimmet nicht nur die Erfahrung, wie bereits gezeiget ift, damit nicht überein, sondern es scheinet auch überdem dieses der sonst bekannten haushaltung der Natur nicht gemaß zu fenn. Die Erzeugung des Saamforns ift der hauptendzweck, worauf endlich aller Wachss thum abzielet. Wenn das Saamforn nicht fruchts bar ift, so gehet die Absicht, warum es gewachsen, verlohren. Gollte eine fo wichtige Sache wohl auf ein bloßes Gerathewohl gestellet senn? Gollte das, worauf der Grund der Fruchtbarkeit beruhet, von der Matur so angeordnet senn, daß es erst in die tuft verstieben muß, ehe es an den gehörigen Ort kommt? Wie vielen Unfällen ware es da nicht unterworfen? Der Wind fann den Staub wegführen, und der Degen ihn abspulen, daß er das Saambehaltniß II Band. nicht

nicht erreichen fann. Sind benn feine Gange ine nerhalb bem Bewächse anzubringen gewesen, baburch es weit ficherer bem Samenforn zugefüget werben tonnen? Die liebhaber biefer Mennung stimmen barinn überein, bag es endlich in bas Saamenforn berein muß, und erfinden bagu eigene Bange an bem Saambehaltnife, badurch es von außen herein fommen foll: ich glaube aber schwerlich, baf einer von ihnen fich felbft überreben wird, Diefes vor leichter und begvemer zu halten, als wenn biefe Bange innerhalb angeordnet maren. Gehet benn bie Natur nicht fonft immer ben furgeften Weg, wie hatte fie fich bier fo verfeben (baß ich fo reben mag) und ben einer hauptsache einen so gefährlichen Um-Schweif beliebet: Da fie die Saupttheile ber Fruchts barfeit erst aus bem Gewächse berausgebracht, und es hernach einem glucklichen Fall überlaffen, baburch fie wieder fonnen bereinfommen? Dein Diefes fcheinet einer allezeit weisen Ginrichtung nicht gemäß, und wir finden niemals, daß die Natur in wichtigen Dingen fo verfahret, vielmehr hat fie überall bie Theile, worauf febr viel ankommt, auf bas forgfaltiafte wider allerhand Unfalle verwaret, und es ift fein Zweifel, bag es auch ben bem haupttheile bes Saamforns gefchehen. Diefer haupttheil, ber bas Rorn fruchtbar machet, baß es aufgeben, und ein ähnliches Gewächs hervorbringen fann, ift ein Zuge mit feinem Bürgelchen, und diefes Auge ift in nichts unterschieden von andern, die sich in großer Menge an den Gewächsen befinden. Run bringet gum Erempel ber Baum lange vorher, ebe er blubet, bers gleichen Augen in Menge hervor, ohne bag ber Staub

Staub der Blüfte, der ja noch nicht vorhanden ist, bazu etwas benträgt; und denen ben iedem Blate, wo es angewachsen ist, eins stehet, das zu seiner Zeit auswächset, und also fruchtbar ist, es sind auch dazu eigene kenntliche Gänge vorhanden, wo die Augen durchgekommen sind, warum sollte denn nicht ein solches Auge auch in das Saamkorn von innen kommen können, ohne daß der Staub der Blüfte

Dazu was bentragen burffe?

Aber nun heist es ferner, wozu nußet benn also biefer Staub, ber boch nicht umfonst geschaffen fenn kann? Es ist mahr, die Natur thut nichts vor die lange weile, aber folgt baraus, baß alle Materie, Die sich im Bewächse befindet, ihm nothwendig nublich senn muße? Rann benn nicht einige barun= ter fenn, die bloß abgesondert wird, um sie fortzu-Schaffen, und von bem Gewächse zu entfernen? Wir finden es ben den leibern der Menschen und Thies re, daß die Natur zu Zeiten was heraus schaffet, das ihnen entweder nicht nußlich, oder ben gewissen Umstånden überflußig ift. Golte nicht ben ben Cors pern der Gewächse etwas ahnliches statt finden? Es giehet ja niemand in Zweifel, daß bie Pflanzen ftark ausdunsten, und baburch viel von ihrer Materietaglich verlieren. Es ift auch bekannt, daß wenn diese Musbunftung gehemmet wird, bas Gewächs in eine Rrantheit verfällt, folglich muß man zugeben, baß barinne eben wie in ben leibern ber Menschen und Thiere Materie ift, die ihm nichts nube wird, sondern fortgeschaffet werben muß. Da nun der gelbe Staub in der Blubte eine Materie ift, die aus bem Gewächse sichtbarlich abgesondert, und in gewiße fiebformige Behaltniße gesammiet wird, @g 2 burch

burch beren Deffnungen sie, wenn sie trocken genug geworben, burchfallen, und in bie luft verstieben fann. To febe ich nicht, was baran hinderlich ift, daß man ihn vor etwas halten fonne, bas als überflußig aus bem Gewächse fortgeschaffet, und bem Binde und Better überlaffen wirb. Beil bie Behaltniffe auf Stielen fteben, bie zunächst um und ben bem Saambehaltniße fich finden, fo scheint es, bag baburch etwas abgefondert wird, was bem Saamforn anfanas nicht dienlich senn muß, da es noch allzu zart ist, eine überflufige Mahrung anzunehmen. Da fie aber bernach mit der Blume abfallen, wenn bas Saainbehaltniß mit bem Saamen in ftarfern Wachsthum tommt, fo muß bie Ubsonderung weiter nicht nothia fenn, fondern biefes hernach zum Wachsthum bes Saamens angewendet werden. Es ift eine ftaubige oder mehlichte Materie, und baraus bestehet auch die Substanz des Samforns, als welches sich in ein Mehl gerreiben laft. Diefes ift zwar gewohnlichermaffen weiß, ba ber Staub ber Blubte mehrentheils gelb ift, aber biefe Beranderung fann bloß baber entstehen, weil fie an die frene Luft fommt, welche auch andre Theile ber Gewächse farbet.

Mit dieser Muthmaßung stimmen einige vorsaltende Umstände viel beger überein, als mit jener Meinung, womit sie sich im Gegentheil gar nicht zusammen reimen wollen. Zum Erempel ben vielen Gewächsen stehen die staubende Kölbchen oben auf dem Saamforn selbst, wie an der Sonnenblume, und an allen Arten von After, es muß also der Staub erst durch das Saamforn durch, ehe er indie Kölbchen fommen kann, ware er nun im Saamforn nothig, warum schaffte ihn denn die Natur erst

heraus?

heraus? Wer ben Ricinum betrachtet, wird augenscheinlich sehen, daß der Staub bem Saamen nicht ju gute kommen konnen; benn er fißet-gang unten unter ben Saamen Knopfen in besondern fugelruns ben Behaltniffen, und diese haben sich manchmal an benen spätgewachsenen noch nicht aufgethan und gestiebet, wenn ber Game ichon feine gehorige Große hat, und bem Reiffen nabe ift. Wenn ber Staub ben Saamen so nothig mare, so mußten dies se Theile, die ihn in sich schließen, auch vielmehr über als unter ben Saamen = Rnopfen angeordnet fenn: benn wenn er fie ben iegiger Ginrichtung erreichen follte, mußte er nicht fallen, sondern manch= mal wol ein Juß hoch steigen, welches nicht wohl zu begreifen ift. Und an bem Colchico sieht man augenscheinlich, bag ber Saame gang ohne alle Benbulfe des gelben Staubes machfet, obwol beffen Blume, eben wie andre, welchen in sich bat. Die Blume fommt im Berbft gang allein aus ber Er= be hervor, endlich fallt fie um, und faulet im Winter weg. Im folgenden Frühling kommt erft bas Laub nach, und zwischen solchem endlich im Commer ein Saambehaltniß, worinne ordentlicher Gaame fist, ohne fernere vorhergebende Blubte. Sier fann ber Saame von bem Staube, ber vor Binters langer als ein halb Jahr vorher in ber Luft verstiebet ift, nicht bas geringste empfangen haben.

Man mochte einwenden, wenn auch diese Erflarung bey benen Gewächsen, Die zugleich Blubten und Saamen tragen, gultig ware, fo konnte fie boch nicht Statt finden ben folchen, von benen eine Staube bloß blubet, die andre aber bloß Saamen anse-Bet: benn wenn ber Staub als eine Materie angu-

Ga 3

sehen ware, die dem Saamenkorn anfänglich nicht bienlich ist, und die also abgeführet wird, so müßte man diese Erzeugung des Staubes auch vielmehr ben denen Stauden die Saamen tragen, antressen, als ben den andern die bloß blühen, und keinen Saamen ansehen, da aber gerade das Gegentheil geschehe, so widerlege sich diese Mennung daraus von selber.

Solchemnach finde ich nothig, sie wiber biefen Einwurf in Sicherheit zu fegen. Unfanglich habe ich frenlich meine Gebanten bloß auf die Bewachse, Die sowohl Blumen als Saamen tragen, gerichtet, weil biefes die meiften find, und gleichsam die Regel ausmachen: ich will aber nunmehro auch auf die andern kommen, die fo zu sagen zur Ausname geboren, vielleicht zeiget es sich am Ende, baf aus jener Erklärung sich auch Grunde von bieser ihrem Berhalten herleiten laffen: 3ch finde aber nothig, erft fürzlich anzuzeigen, woher es vermuthlich fom: me, baß einige Stocke bloß bluben, andre aber bloß Saamen tragen. Nach meiner Mennung hat es mit diefer Urt von Gewächsen eben die Bewandniß, als mit benen bie aus einerlen Saamen theils gefüllte theils einfache Blumen bringen, wie zum Erempel die Levcojen. Die Stocke die gefüllt find, fegen feine Saamschoten, fondern bluben nur, Die einfachen aber bringen Saamen, und haben bagegen eine schlechte Blume. Die Urfach meine ich in bem verschiedenen Trieb bes Safts, ber in einem Stock mehr nach biesen, in einem andern aber nach andern Theilen hingehet, zu finden. Das Sgambehaltnif fißet in bem Stengel ber Blume an ber Spige, unter ihm finden sich die Blatter ber Blume, unter

biefen aber die Theile, baraus die Blumenknofpe bestehet, die alles anfangs in sich verschlossen halt. Wenn nun ber Saft einen Gang fich offnen fann, ber nach ber Spige gehet, so bringt er bas Saamenbehaltniß zum Wachsthum, und alsbenn bringet er nicht fo ftart auf ben unter jenen befindlichen Theil, wo die Blatter heraus wachfen: baber fommt nur eine Reibe Blatter jum Borfchein, und bie Blume wird einfach; findet er hingegen ben Bang nach ber Spige fo feste verschloßen, baß er nicht durch fan, fo halt er fich ben dem unter ihm befindlichen Theile auf, und treibt bestomehr Blatter herpor, baber bie Blume gefüllt wird. Es bestartet mich hierinne ein fonderbarer Bachsthum, ben ich por einiger Zeit an einem Relfenstock, ber aus Saamen von gefüllten Relfen gezogen war, bemerfet habe, befen Knofpen insgesammt maren gang anders als gewonlich beschaffen; benn sie bestanden bis in die Spige aus lauter Schuppen, welches grune hartliche Schalen waren, wie fonft bie Blumens bulfe zu fenn pfleget. Gie waren oben fpigig und unten etwas breiter, es lag eine über die andre rings berum in richtiger Ordnung, fo daß eine von benen außeren immer zwen von benen innern bedectte, baß also nur die Spigen heraus ftunden, und die Rnofpe einem fleinen Zanngapfen abnlich fabe. lieffen fich mit leichter Muhe von einander abziehen, und faffen bis in die Spife etliche brenfig ben und über einander. Allsich sie famtlich abgelofet hatte, fand ich in der Mitten bas Saamenbehaltniß mit feinen gewönlichen zwen Bornern oben brauf, aber von Blumenblattern ward ich nicht bas geringfte gewahr 1 9 4

wahr. Sie famen auch zu feiner Blubte, und zwar nicht eine einzige am gangen Stock, fonbern blieben fo wie fie waren, noch weniger festen fie Gaamen an. Das folgende Jahr verhielt sich dieser Stock vollfommen eben fo, und ich habe feitbem mehrere bergleichen, unter benen aus Saamen gezogenen Stoden angetroffen. Man findet biefe fchupichte Scha-Ien an allen Relfenknospen unten an ber Blumenbulfe figen, aber fie bleiben flein, und find beren auch nur einige wenige. Unfangs wenn ber Stengel anzuschieffen fangt, halten fie die gange Rnofpe in sich verschlossen, aber endlich erhebt sich zwischen ihnen bie Blumenhulfe, und fangt an zu machfen, Diese schupichten Theile aber gerathen ins Stecken. Un biefem Stock hingegen fcheint es, bag ber Trieb hauptfächlich zu biefen Theilen ber Knofpe gegangen, und folche in ungewönlichen Wachsthum gebracht, barüber benn bie Blumenbulfe mit benen Blattern ber Blufte gurud geblieben. Man fiehet hieraus foviel, baf einige Theile vor andern manch mal zum Bachsthum kommen, und fich vermehren fonnen , barüber andre in ber Mahe stecken bleiben, und baraus schließe ich, daß es biefe Bewandniß mit denen gefülleten Blumen haben muffe, in mel= chen ber Trieb hauptfachlich in ben Theil gehet, mo bie Blatter ber Blume fich befinden, die baber in größerer Ungahl als fonst erscheinen. Weil aber boch nichts hervor machsen, und sich vergrößern kann, was nicht schon vorher in Rleinen vorhanden gewesen, fo folget, bag in iedem Bewachse viele abnliche Theile, von einer Urt, ben einander fenn muffen, bavon viele ober menige, nachdem es die Umstände fügen,

fugen, in Trieb und Wachsthum fommen konnen. Und hierinne ist benn auch wol die Urfach zu fuchen, warum manchmal eine Blume aus ber andern wachst, wie an gefüllten levcojgen fast insgemein geschiehet, wenn es ihnen an Narung nicht fehlet. Buweilen aber nimmt man es auch an andern Bewachfen mahr, als 3. E. an ben Kornahren, an melchen man oftere an statt einzeler Rorner gange Ueh= ren aus ber Sauptahre jur Geite hervortommen fiehet. Da also flar ift, daß der Untrieb des Mahrungsfafts feine unveranderliche Richtung bat, fonbern nach ben Regeln ber Bewegung bahin gehet, wo er am wenigsten Widerstand findet, welches durch viele andre Falle aus ber Bartneren noch weiter erläutert werden konnte, so muß er auch nach ber verschiedenen Richtung die er erhalt verschiedene Wirfungen hervor bringen, und folglich in einigen auf ben Saamen, in andern aber auf die Blume ftarfer mirfen, und fann dieses an der besondern Structur berer Theile liegen, Die ben Saftzubereiten, welcher vielleicht in allen Pflanzen nicht fo subtil gemachet wird, bag er in bie gar fleinen Gefage ber außern Theile, mo der Saame hingeordnet ift, eindringen fann.

Dieses was ich bisher von der Beschaffenheit einfacher und gesüllter Blumen angesühret, läst sich nun mit leichter Mühe auch auf die andern Gewächse anwenden, welche Blumen und Saamen an verschiedenen Stocken bringen. Es sind von diesen ebenfals alle Stocke, wie ich gewiß davor halte, im Stande sowohl Blumen als Saamen zu tragen; daß aber nicht bendes zugleich geschiehet, zeigt weiter

nichts an, als baf ber Saft auf benbe Theile nicht zugleich wirken fan. In benen Stocken, barinne fich ber Gafft einen Bang zu benen Caamenbehaltniffen offnen fann, tommen biefe ins machfen, und die Blumen bleiben ftecken, folglich fommen fie hierinne mit ben einfachen Blumenftoden über-Dag fie eben wie bie andern bluben fonnen, zeiget fich flar baraus, weil wirklich einige Theile ber Bluhme fich baben finden, nehmlich einige weiffe gaben, wie ich oben vom Spinat bereits angeführet habe, durch welche benn vermuthlich einiger überflußiger Safft anfangs abgeführet wird, und wegbunften fan. Daß fich aber feine Blatter von Blumen daben zeigen, rubret ohnfehlbar baber, weil in biefen gar fleinen Blumen, Die Blatter bem Saambehaltniß fo febr nabe fteben, daß indem ber Safft nach diesem gehet, und ber Bang also bahin fich erweitert, Die Rebengange nach ben Blattern gufammen gepreffet werben, und vor ber Beit verwachsen, bag fein Safft mehr burch fan. In ben andern Stoden hingegen, in welchen ber Sauptgang verschlossen bleibt, gehet aller Trieb in biefe Rebengange, und bringet eine orbentliche Blume mit allen ihren Theilen hervor, baber fich benn auch bie Rolbchen, welche ben gelben Staub ausschutten, barinne befinden. Danun, wie ich bereits gezeiget, burch biefe Rolbchen eine bem Caainen annoch überflufige Nahrung ausgeführet wird, bier aber fein Saame zum Wachsthume fommt, fo folgt, bag alle Rahrung bie vor ben Saamen zubereitet morben, in biese Gefaffe eindringet, und verschuttet

wird, daber man benn die Urfach fiehet, marum Diese Blumen überaus fehr fauben, und vielmehr als alle andre, die ordentlicher weise Blumen und Saamen zugleich tragen. Man fan leicht erachten. baß hierdurch bem Gewächse bie Rrafte fehr entgehen muffen, weil durch so viel 100 ja 1000 Bluhmen am Stock, in beren ieber verschiebene foldje jum Abführen dienliche Gliedmaßen befindlich find, eine große Menge nahrhafter Theile verlohren gebet; baber ift fein Bunder, daß biefe Stocke gleich nach ber Blühte vergeben. Die Blume an fich ist an Gewächsen was vergangliches, was nach ihr fortdauert, und machft, ift ber Saame, ber aber hier zuruck geblieben. Da nun also nichts vorhan= ben ift, was nach der Blume weiter fortwachsen fann, und vielmehr die nahrhafftesten Theile, die in allen Gewächsen vor ben Saamen abgesondert, und bemfelben zugeführet werden, hier verlohren gegangen, fo muß ber Wachsthum aufhoren, und bas Gewächs absterben. Man findet also nach biefer Erklarung überall mechanische Urfachen, Die auch mit einander zusammen hangen, die man aber nach der vorhin angenommenen Mennung wohl schwerlich ausfündig machen mochte. Ich will hiermit diefe Gedanken eben nicht felber gelobet haben, ich gebe sie nur noch vor eine bloße Muthmassung aus, und unterwerffe fie vielmehr ber Beurtheilung ber Naturfundiger, munsche aber baben, baf bie Belehrten, so die Natur ber Gewächse untersuchen wollen, hauptfachlich um die Bartneren fich befummern möchten, um von ben Wachsthum ber Pflan-

zen

Anmerkungen von dem

zen erst eine genaue Erkenntniß aus mehrer Erfahrung zu erlangen, als welches die Handleitung senn muß, ihre Natur zu entdecken, und die angenommene Meynungen zu beurtheilen.

Sauen den 24 Febr. 1748.

476

George Friedrich Möller.

VIII.

Peter Collinsons

Von dem Seefrebs

(Cancer maior).

Neuport in der Infel Bight

ben i Julii

ls ich in bieser angenehmen Insel herum ritte, die Merkwürdigkeiten derselben und das, was eines Reisenden Ausmerksamkeit verdienet, zu besehen, kam ich in ein kleines Kirchspiel Erabnighton genannt, welches ohne Zweisel diesen Zunahmen von der Menge der Krehse hat, welche man auf dieser Küste sindet. Ich werde die Nachrichten von der Natur und Vermögen dieses Thieres, welche ich theils von denen Fischern erhalten, theils aus eigener Ersahrung geslernet habe, sorgkältig erzehlen.

Der

Der Cancer major, die grofte Urt ber Krebfe. bat feine Wohnung an Orten wo 20 bis 30 Faben Baffer ift. Sie liegen in verschiedenen Stammen benfammen, ieber Stamm hat feinen bestimmten Ort das Futter zu suchen, und die Jungen auszubruten, und hat mit feinen Nachbarn feine Berbin-Man hat dieses sorgfältig probiret. Man hat die Schale eines Rrebses bezeichnet, und ihn zwen bis dren Meilen fortgebracht, und daselbst unter eben das Geschlecht gesetzt. Dieser Rrebs bat ben Weg nach seiner alten henmat wieber guruck gefunden, und ift von eben bem Fifcher ber ihn meggetragen hatte, wieder gefangen worden.

Die fleinsten Rrebse bie man findet, sind ohngefehr in ber Große einer Rastanien. Die gang grofsen wiegen 7 Pfund, man hat aber auch einen zwolf= pfundigen gefangen. Der Rober womit man fie anlockt, ift Fleisch, Stucken von Rochen ober Geehunden, wovon sie nur sehr wenig fressen. Fifcher bezeugen einhellig, daß die Rrebse in einem Topf oder Rlasche einige Monat lang ohne Abgang bes Gewichtes leben konnen, ba fie boch nichts an= bers genießen, als was fich vom Seewaffer gefammlet Der Unterschied des Geschlechts ist ben ihnen merklich genug und sie sind sehr fruchtbar: Ich habe aber von der Urt ihrer Begattung und von berZeit bar= inn fie ihre vollige Große erlangen, noch feine gewiffe Machricht.

Sie legen ihre Schaalen wie die Austern einmahl im Jahre ab. Sie suchen sich, wenn die Zeit dies fer außerordentlichen Beranderung berannabet, eis nen engen und wohlverwahrten Ort in benen Solen

Unmerfungen von dem

Felsen der oder unter großen Steinen aus, sie friechen dahinein und bleiben so lange drinnen, bis die Theile nach gerade aus einander gelegt sind: Dieses geschieht, indem sie die Beine aus ihren alten Schalen ziehen, und dieselbe, nebst dem Obertheile der

Schale ihres Leibes jurucklaffen.

In biesen nackten Zustand sehen sie kläglich aus. Sie bestehen alsdenn nur aus einem einer Gallerte ähnlichen Klumpen, diese Gallerte verhärtet sich nach und nach zu einer Schale, die etwas größer ist als die alte. So wächst dies Thier, und eben so wachsen alle andere die mit Schalen umgeben sind. Diese Nachricht bekam ich von verständigen Leuten, die allezeit mit ihnen umgiengen.

Ich werde aber dieser Gesellschaft nun etwas noch wunderbarers vorlegen, das ich aus eigener Ersahrung weiß, und hoffe daß es ihrer Ausmerksamkeit wird würdig senn, da es eine der erstaunlichsten Begebenheiten in der Natur ist. Es besigt nehmlich diese Art der großen Krebse ein Vermögen, ihre Beine und Scheren frenwillig abzubrechen und von sich

zu werfen.

478

In der Geschichte der königlichen Academie der Wissenschaften wird erzehlt, daß der Krobsisch seine Füße wieder hervor bringt, und es werden dieser Erzehlung noch einige Anmerkungen von dem Wachsthum der Schale dieses Geschöpfes zugesüget; ich weiß aber nicht daß ein Schriftsteller eben diese Begebenheiten ben denen Krebsen angemerkt hat.

Herr Benjamin Coot, in Neuport auf ber Insel Wight, ein murbiges Mitglied biefer Gesellschaft, erzehlte mir diese munderbare Eigenschaft des Geefreb-

fes, ich konnte mir sie aber nicht ehr recht vorstellen, bis ich ben Berfuch davon an zwen Rrebsen sabe: ich ward dadurch geschwind von der Gewisheit ber Sache überzeugt, benn in wenig Minuten fielen die Beine

alle eins nach bem andern ab.

Die Rrebse fonnen dieses in jeder Stellung thun, am leichtesten aber geschieht es folgendermaßen: Man legt ben Rrebs auf ben Rucken, zerbricht bie Schalen und zerdrückt bas Fleifch am britten ober vierten Gelent feines fleinen Beines mit einer ftarfen eifernen Zange. Co bald als ber Rrebs ver= wundet worden, fangt er an zu bluten und giebt feinen Schmerz zu erfennen, indem er bas Bein bon einer Seite zur andern bewegt: nachgebends halt er es gang ftille in einer geraden und naturlichen Stellung, ohne es mit einem Theil feines Leibes oder feiner anderen Beine zu berühren. hierauf fpringt ber verwundete Theil des Beines auf einmahl mit eis nem maßigen Berausch an bem zwenten Belent ober internodio von dem Rorper ab, auf eben die Art, wie ber Sals einer Retorte abspringt, wenn ber Theil, woran man vorher einen gluenden eisernen Ring gehalten, mit Baffer berührt wird. Sie brechen bie Scheren eben fo ab, nur tan man biefe nicht fo leicht faffen als bie fleinen Beine.

Wer diese wunderbare Handlung nicht gesehen hat, kann leicht auf die Gedanken gerathen, daß das Bein aus seinem Gelenk oder aus der Röhren gezogen wird; es verhält sich aber ganz anders: es bricht in dem weichsten Theil des Gelenks und der Rand der Schale des Leibes trägt nichts dazu ben.

Unmerkungenvondem

Um zu versuchen, was die Vermehrung des Schmerzens vor eine Wirkung hierben haben würte, ward ein klein loch in das große Bein gestochen, und durch dieses loch ward ein scharf Eisen gesteckt, die eingeschlossenn Mußkeln zu verleßen. Es erfolgte was wir vermuthet, er gab Zeichen eines größeren Schmerzens und warf das Bein mit größes

rer Gewalt von sich.

480

Es ist in der That erstaunend und unbegreistich, wie der Krebs eine so wunderbare Sache verrichten, eine so harse Schale nebst der Mußtel abbrechen, und das Bein von sich werfen kann. Bielleicht trägt der kleine Durchmeßer des Gelenks, die tage der Fibern und eine kleine runde Bertiefung nicht wenig zur Beforderung dieses Werks ben. Inzwischen scheint doch die Hauptsache dieser Handlung allen menschlichen Verstand zu übersteigen. Die ganze Sache ist eine so artige und sonderbare Begebenheit in der Naturgeschichte, daß sie wohl verdient von Männern die mehr Geschiflichkeit und Zeit darzu haben, untersucht zu werden.

So bald als das Bein abgebrochen ift, sest sich ein Mucus ober eine Callerte an den übrig gebliebenen Theil des Gelenks nachst am teibe, welche als eine natürliche Blutstillung das Bluten gleich aushält, sich nach und nach verhärtet, und in ein kleines Bein verwandelt, welches mit der Zeit seine gehörige Größe erlangt, die Stelle des vorigen zu

erfegen.

Man stellte noch einen Versuch an, um zu erfahren, wozu diese Gallerte dem Krebs nußte. Als er alle seine Veine verlohren, durchhohrte man zwen

ober

ober bren berer Stumpen mit einen fpigigem Gifen, und nahm die Gallerte meg, er gab hierauf Zeichen eines vergrößerten Schmerzens von fich, es erfolgte ein farter Blutftrom, und das Thier farb gleich mit großen Schmerzen, welches man an dem Bits tern des Maules und dem Schumen, das mit der Epilepfie vergefellschaftet ju fenn pfleget, merten founte.

Man fann vernünftig schließen, daß dieß Bers mogen dem Rrebs aus weisen Absichten und Urfar chen ift gegeben worden; und diese werden wir ers fennen, wain uns die Matur diefes Thieres beffer

wird bekannt senn.

Die Rrebse find fehr gankfüchtig, fie ftreiten und erwurgen fich einander mit ihren Scheren. Gie faffen damit die Beine ihrer Feinde an, und was fie ergreifen, halten fie febr lange feft. Sie konnen fich nicht anders von ihren graufamen Reinden los machen, als indem fie ein Theil ihres Beines gum Zeichen des Sieges zurucklaffen. Die haupturfache, warum diefes geschichet, ift das Leben des Uebermuns denen gu retten, denn find fie gebiffen und verlett, fo mußten fie ju tobte bluten, wenn fie bas Bein nicht abbrechen fonnten.

Die Fifcher zeigten uns einen Berfuch, um uns einen Begrif von der hartnacfigfeit diefes Thieres ju machen. Sie zwungen den Rrebs, mit feiner Schere eins seiner Beine fest zu halten. Das tums me Thier merkte nicht, daß es sich selbst angriffe, es gebrauchte feine Bewalt und zerbrach die Schas le seines Beines, welches hierauf an zu bluten fieng. Alls er aber fühlte, daß er verwundet war, ges

brauchte 2. Band.

482 Wilhelm Arderons Schreiben

brauchte er sich seines Vermögens, das Bein an dem gewöhnlichen Ort abzubrechen. Er setze dies ses so fort ins Werk, und hielt das abgebrochene Stuck noch lange in der Schere fest. Man siehet hieraus, daß dieses Thier alles das sest halt, was es einmal angepackt, und wenn es von seinem Feinde

überwunden wird, erfauft es sein leben mit dem Berluft des Beines.

IX.

Wilhelm Arderons, Mitglieds der königl. Societät der Wissenschaften, Schreiben

an Herrn Baker,

Mitglied der königl. Societat der Wiffenschaften,

von

Erhaltung kleiner Fische

in glafernen Flaschen, und einer leichten Urt, Fische zu fangen.

an Unfange des Septembers 1744 bekam ich einen kleinen Gründling, ohngesehr einen Zoll lang, welchen ich in eine gläserne Flasche sext, die fast ein Quartier groß war. Ich erhielt ihn darinne dis an das Ende des solgenden Mays monats, in welcher Zeit er wirklich um einen halben

von Erhaltung fleiner Fische. 483

ben Zoll in die lange, sehr wenig aber in die Breite wuches.

Ich hatte schon vorher einige wenige dergleichen Bersuche angestellet, und sieng meine iezige Unterssuchungen deswegen mit dieser Urt von Fischen anweil ich diese vor die schwerste hielt, und glaubte, wenn es mir hierinne einigermaßen gelingen sollte, meine übrigen Bersuche noch glücklicher senn wurden.

Dieser Fisch fraß die ganze Zeit über selten, oder gar nichts, außer denen kleinen Thierchen, welche in dem Wasser waren, das ich ihm gab, und dieses mußte ich ihm nothwendig des Winters täglich eins mal, im Frühling aber, da das Wetter wärmer ward, zwen, bis drenmal geben.

Wenn das Wasser frisch war, kam er etwa in eis ner Stunde einmal in die Hohe, und blies einige kleine Luftblaschen aus; hierauf hielt er die Nase nahe an die Oberflache, und zog frische Luft in sich, und so bald, als er beren genug hatte, ließ er sich

wieder auf den Grund nieder.

Ward aber das Wasser durch den Gebrauch unreiner, so kam er deterer in die Hohe; ja er blieb zuletzt gar beständig an der Oberstäche, bis ich ihm wies

der frisches gab.

Ich glaube, daß ich diesen Fisch also etliche Jahre hatte erhalten können. Da mich aber an einem gewissen Tage die Menge der Geschäfte verhinderte, ihm zur rechten Zeit frisch Wasser zu geben, ward das keben meines kleinen Cameraden unglücklicher Weise dadurch geendigt.

484 Wilhelm Arberons Schreiben

Inzwischen hatte ich doch vorher so vor dieses are tige Thierchen gesorget, daß es bis zu dem Augensblick, da es starb, nicht eine einzige Schuppe verlohren.

Im Ankange, da ich diesen silberfarbenen Fisch erst gesangen hatte, wollte er nicht zugeben, daß ich mich dem Glase, welches ihn einschloß, näherte, und wenn ich es that, war er äußerst verwirrt und besstürzt. Ein bischen Kunst und säuberlich Versaheren machten ihn aber zulest so zahm, daß er, sobald er mich erblickte, auf die Scite des Glases kam, wo ich war, daselbst lag er so lange stille, und gaste mich an, bis ichs mude ward, ihn zu betrachten.

Sch fahe oft mit einem licht nach diesem Fisch, und bemertte allezeit, daß er darüber ein groß Bers

137 of Roll of the war

gnugen hatte.

In eben dem September des 1744 Jahres seste ich auch einen andern Fisch *, ohngeschr 3 Zoll lang, in ein ander Glas, das etwa 3 Quartier hielte. Dieser Fisch schien anfangs sehr furchtsam, er wollte in etlichen Tagen nichts effen, auch nicht zugeben, daß ich mich ihm nähertez allein, in kurzer Zeit machte ich ihn, durch den alleszwingenden Hunger, so zahm, als man sichs kaum vorstellen kann.

Mein Gründling fand zwar an denen kleinen Eine wohnern unsers Flusmassers genug, wovon er sich nahren konnte. Dieser Fisch.** aber fand nichts, den Trieb der Natur zu stillen, und war also ges zwungen, mit dem, was ich ihm gab, und mit der Art, wie ich es ihm darreichte, zusrieden zu senn.

Ich machte ihn in der That so zahm, daß er nicht nur fleine Burmer fraß, welche ich ihm ins Glas

... no von Erhaltung kleiner Fische. 485

warf, sondern sie sogar aus der Hand, oder von eis nem Federkiel nahm, so, wie es mir gut deuchte, sie ihm zu geben. Ja, er erhob sich sogar, seinen Raub zu haschen, aus dem Wasser, welches doch der Art, wie dieser Sisch sein Fueter empfängt, ganzzuwider ist. Zulegt kam er sogar zu meiner Hand, wenn ich sie in das Glas hielt, und ließ mich mit sieh hanz thieren.

Machdem ich nun alles, was mir nothig schien, angemerket, schenkte ich ihm, theils mich der fernern Muhe zu überheben, theils aus Mitleiden über seine Gefangenschaft, welche schon 7 bis 8 Monate ges

bauert, die Frenheiten

tonte allen Fischen, womit ich die Probe gemacht, konnte ich keinen so jahm machen, als diesen obbes nannten. Ich schließe hieraus, daß Raubsische, als Hechte, Perschein und an ich geschicktesten du diese Art von Zeitvertreib sind. Wüsten unsere englischen Wirtuosen besser, wie leicht diese Art von Fischen zahm gemacht, und in Gläsern aufbehalten wird, so möchte ihre Hochachtung vor die aus China gebrachten um ein großes verringert werden, sie mußte deinn daher entstehen, weil sie 4 bis 5000 Meisen weit bergebracht werden.

Ben keiner Art von Fischen habe ich den Umlauf des Bluts besser beobachten konnen, als ben diesem Ruff, dessen Floßfedern ungemein durchsichtig sind. Zudem hat dieser Fisch ein sehr hartes keben, und kann 20, bis 30 Minuten außer dem Wasser son, ohne großen

Schaden zu leiden.

Das, was dem Menschen nuglich senn kann, wird oblen und klugen Seelen nie unangenehm fenn,

15 13 3

486 Wilhelm Arderond Schreiben von ic.

wenn es gleich einigermaßen kindisch scheinen sollter Ich will daher hier eine kurze Erzählung benfügen, wie man die kleinen Fische an einigen Orten von Nordfolk zu fangen pflegt.

In einem Flecken, der 5 bis 6 Meilen von Mors wich liegt, fangt das arme Bolf die kleinen Fische, als Gründlinge ze. auf eine gemeine und geschwinde Art in einem Bach, der nahe ben dem Klecken pors

benfließt. Die fangen fte aber alfo:

Sie nehmen einen Ast von Weistdorn, der eine Menge von Stacheln hat, wovon sie einen abschneit den, an diesen binden sie einen Zwirnsfaden; denn nehmen sie einen Wurm, und binden ihn sowol an den Dorn, als Zwirnsfaden: das andere Ende des Fadens befestigen sie an einen kleinen Zweig, der über dem Bach hanget.

Dergleichen machen sie etliche hundert auf einmal, und es fehlt ihnen selten, daß sie nicht eine große Menge Fische fangen sollten. Denn kaum nimmt der Fisch den Burm ins Maul, und will davon, so

wird ihm das Maul gang aufgesperrt, und er muß ersaufen.

ben 16 Jenner, 1745=6.



X.

Auszug aus einem Briefe

von

Herrn Heinrich Bafer, mitglieb ber Ron. Gef.

an Martin Folfes Efgu. Pr. ber Kon. Gef.

das alte Gebäude Bridewell

in Norwich betreffend.. Mus den Phil. Tranf. 474 N. 5 Artitel.

Den 7 Nov. 1745. gelesen.

Mein Berr,

d bitte um Erlaubniß, ihnen Nachricht von einem Briefe zu ertheilen, den ich letzthin von Herrn Wilhelm Arderon von Norwich erhalten, der ein merkwürdiges Ueberbleibs sel des Alterthums und der Kunst in dieser Stadt enthält.

Man kann zugestehen, sagt er, daß das letzte und das gegenwärtige Jahrhundert mehr nühliche Entededungen gemacht, als 5 andere seit der Schöpfung. Uber wir armen Sterblichen haben so eingeschränkte Lebenszeiten und Geschicklichkeiten, daß wir ben Ersfindung neuer Künste, andere, vielleicht eben so nüßendung heuer Künste, andere, vielleicht eben so nüßendung

liche, verloren gehen lassen. Wer eine alte Kunst wieder aufsuchen kann, verdient vielleicht eben so viel Hochachtung, als der Erfinder einer neuen. Hiezu dient nicht wenig, wenn man nur weiß, daß solche Künste gewesen sind, damit sie aufgesucht, und vielleicht wieder hergestellt werden.

Die Stadt Morwich giebt ein merkwürdiges Benspiel einer verlohrnen Kunst, ich menne die wunderbare Geschicklichkeit, die unsere Vorsahren besesen, Feuersteine in ahnliche und gleiche Stücken zu hauen, oder vielmehr zu brechen, und ihre außere Fläche glatt und eben zu erhalten. Man sieht in unsern alten Gebäuden viele alte Ueberbleibsel dieser Urt, keins aber künstlicher und ordentlicher, als die nordliche Mauer unseres Bridewell, so hundert und vierzehn Zuß lang, und drensig hoch ist.

Alle Fremden gestehen, daß dieses alte Gebäude die größte Seltenheit in ihrer Art, sowohl in unserer Stadt, als in unserer Grafschaft ist, und vielleicht seines gleichen noch nirgends in der bekannten Welt hat *. Wilhelm Appleyard, der erste Major von Norwich, hat es erbaut, und als Major von Norwich, hat es erbaut, und als Major von Norwich, bat es erbaut, und als Major von Norwich es erbaut, und als Major von Norwich es erbaut, und als Major von Norwich es erbaut, und es erbaut, und es erbaut es

Cranwell Mortimer.

Das Augustinerthor zu Canterbury, das Thor an der Johannisabter zu Colchester, und das Thor ben Whitehall in Westmünster sind von eben der Art. Aber der Altan auf dem Observatorio zu Paris, so an statt mit Bley belegt zu sepn, mit Feuersteinen gepstassert ist, deweiße, das die Franzosen diese Kunst gewissermaßen wieder erfunden.

von dem alten Gebäude Bridewell. 489

ior vor 342 Jahren, nämlich 1403 bewohnt. Das wunderbarste ist, daß dieses Werk von Feuersteinen so vollkommen erscheint, als ob es nur gestern fertig geworden, da die Ziegel, so auf gewisse Art untern in der Mauer, als Grundwerk eingelegt sind, kast ganz weggefallen. Die Fenster und Zierrathen, die eben damals von gehauenen Bausteine gemacht worden, sind fast in eben den Umständen. Aber diese Feuersteine haben bisher die Zeit getrotzet, und werden vernuthlich noch die auf die spätesten Zeiten unverlest bleiben. Vielleicht ist das die dauerhaftteste Bauart, so iemals ersunden worden.

Diese schönen Feuersteine sind so genau viereckicht gehauen, daß die Schärfe eines Messers nicht ohne große Mühe zwischen eine Fuge geht, und es ist nichts leichtes auszumachen, daß sie mit Kalk vers bunden sind. Die meisten halten etwa 3 Zoll ins gevierte, und sind so glatt und eben, als ob sie gesschliffen wären. Sie sind auch so genau verbunden, daß Ziegelsteine und gehauene Steine nicht ors dentlicher aussehen können.

3ch bin ic.

Lond. den 30 Det.

3. Bater

Hh 5 XI. Brief

499 Brief Herrn Jacob Simon

XI.

Brief

Hn. Jacob Simon an den Prässbenten, die Knochen einer Frucht betreffend, so durch den Hintern fortgegangen, auch von einigen Foßilien in Irrland.

Mus den Phil, Tranf. 477 R. 9 Art.

Den 14 Nov. 1745 gelesen.

in aufmerksamer und wohlverdienter Geistlicher aus der Grafschaft Urmagh schickte mir vor einiger Zeit etliche Rnochen, mit forgender Nachricht:

"Rose, die Frau Mortagh Mac Cornwalls, aus dem Kirchspiele Tullikisch, in der Baronen "Clare, empsieng im Jahr 1741, gegen das Ende des Mans, oder den Ansang des Junius, wie ge-"wöhnlich. Sie hatte schon verschiedene Kinder gehabt, und war im 37 Jahre ihres Alters.

"Zweene oder drey Tage darnach fühlte fie einen "außerordentlichen unnaturlichen Schmerz in der "Mutter, der mit oftern Ohnmachten, verlohrnen ", Appe-

von abgegang. Knochen einer Frucht. 491

4 Appetite, und außerordentlicher Schwachheit, bis "fich ihr Rind regte, fortdauerte. Darauf giena "es mit ihrer Schwangerschaft ziemlich gut fort, "bis ans Ende der 9 Monate, worauf fie mit der " Geburt zu arbeiten anfieng. Ihr Rind war les " bendig, und alles recht, wie die hebamme glaubte. "Diefes dauerte mit den ordentlichen Geburts: " febmergen 24 Stunden, ohne daß fie mare entbuns Gen worden. Die Schmerzen horten auf, und " man bemertte feine Bewegung mehr vom Rinde. " Einen Monat darauf hoben fich die Geburtss "fomergen wieder an, und währten mit ordentlichen " Abfagen 24 Stunden, aber vergebens, außer daß " verschiedene Studen fchwer verdorbenes Geblute "fortgiengen, dergleichen fie auch auswarf. Damit " hörten die Rindeswehen ganglich auf, und fie ems " pfand bald darauf, daß das Fleisch von ihrem "Rinde abgiena, und sowol aus der Mutter, als f dem Sintern mit einem aashaften Geffante, der " ihr und andern Efel machte, fortgieng. Go lebte " fie noch gegen 12 Monate, worauf ihre Quaal ff außerordentlich zunghm, und die Knochen anfiens " gen, von ihr ju gehen, welcher fie über 80, alle "durch den Stuhlgang, entledigt ward. Den " erften Zag giengen 14, und aledenn 12 Monate Mourch täglich 2, 3, 4 fort. Ben bem Fortgange " ieden Knochens, befonders eines breiten Stucks " von der hirnschale, hatte fie unfägliche Schmerzen. " Sie war alfo, feitdem fie geschwängert worden, " bis an ihren Todestag, den letten Upril, faft " 4 Jahre lang die elendeste Creatur von der Belt. " Denn 3 Jahre vergieng kaum ein Lag, ba fie nicht "ents

492 Brief Herrn Jacob Simon

" entfekliche Schmerzen ausstand, wozu oftere Dhn= " machten, beständig feine Luft jum Effen, und faft " immerwährende Durchfälle famen, fo, daß es wuit " berbar ift, wie fie leben fonnen, ba fie in Diefer " langen Zeit nicht so viel zu sich genommen, als "ein faugend Rind hatte erhalten konnen. Gelbft " fliefige Gachen blieben endlich nicht mehr einen " Augenblick im Magen. Gie ward dadurch gang ausgezehrt, und entsetlich anzuschen, fonnte fich "auch nicht aus einer Lage in eine andere bringen, "ober bewegt werden , daß fie nicht ben der gerings "ften Berührung in Ohnmacht gefallen ware. "Job versichere die Wahrheit hievon, wie ich folches se theils von dem armen Weibe felbst, theils auch " von meiner Frau, die fie in diefem Elende oft bes " fucht, erfahren ".

Ich hielte dafür, daß diese Nachricht Ihnen, mein herr, und der königlichen Gesellschaft angenehm sehn mochte.

Ben den kleinen Aufsuchungen von Fosilien in dieser Grafschaft, so ich angestellt, kand ich die von den Naturforschern sogenannte Moonmilch, (lac lunae) halte aber dafür, daß sich Herr Plot irret, wenn er es als eine Andeutung guten Kalksteins ansieht, denn die begden Gegenden, wo ich es fand, hatten Bauftein, der aber nicht zu Kalks brennt! Diese Materie, oder Erde schäumt mit Beinesig, oder Bitriolgeist start auf. Einiges war so gelinde, wie Kase, wie ich es aus der Spalte des Kelsens nahm, anderes hart,

.9019 4

von abgegang. Knochen einer Frucht. 493

hart, einiges in dunnen Schalen, anderes in starken Stücken. Man hat sonst nichts in diesem Königereiche davon gewußt. Ich sand auch vor etwa 6 Wochen weißen gewachsenen Vitriol, den ich für die Art halte ide Capillaris heißt; wie wir aber hier keinen Maturverständigen, noch eine Sammlung von Fosilien, oder andern natürlichen Seltenheiten haben, ob solche gleich hier häusig sind, so fällt es mir schwer, den Sachen, deren ich schon über 800 habe, und noch täglich entdecke, Namen zu geben.

Dublin, den 17 Sept.

Jacob Simon.



kakakakakakakakaka

XII.

Die Eulen,

in [] and eine Fabel.

inst ba ber Thiere heer den Zeve wie Menschen bat, Und auch manch toll Gebet, so wie die Menschen that,

Bleich nach ber Ziegenschaar, Die bartig von ibm giengen,

Sah man sich einen Flug von Gulen vor ihm schwingen.

Noch ware dieß Geschlecht der Vögel Abscheu nicht, Es flog noch andern gleich, und sah bas Sonnenlicht.

D Bater! wenn wir dir den edlen Trieb erklaren, Wirst du uns, baten sie, wohl unsern Wunsch gemabren 3

Bergeih ben Eigensinn, dag wir ben Tag ver-

Was ieber Vogel sieht, das ist für uns nicht schön. Ein andrer Gegenstand, der uns Vergnügen brächte, Ist heilge Dunkelheit geheimnisvoller Nächte, Wo nie ein blobes Aug gemeiner Vögel sieht, Und wo ihr hlober Wit sich nie zu sehn demüht. O möchten wir dahm, nach neuen Wunderdingen, Die selbst kein Abler weiß, mit kühnen Blicken drinz

gen!

So billig ist kein Wunsch, den ich versagen darf, Sprach Zevs, im Finskerniß sey euer Auge scharf. Ihr sollt ben trüber Nacht die Wespen richtig sinden,

Doch wo die Sonne scheint, da werdet ihr erblinden.

Der Grillenfanger Schwarm, von eigner Weisheit voll,

kernt, was fonst niemand lernt, und niemand lernen foll;

Wo man nur menschlich denkt, da mag es nichts verstehen,

Und benft fich abaquat abstracte Grundibeen.

R.



Inhalt

des 2ten Bandes 4tes Stuck.

- I. Bon einem Trabanten, ben man bey der Benus beobachtet hat.
- II. Genbichreiben von ber Schwere ber Diamanten.
- III. Beurers Abhandlung von dem Steinbruch Osteo-colla.
- IV. Ein Brief von den veranderlichen Polen ber Magnete.
- V. Nachrichten von dem Englischen Wollhandel.
- VI. Erlauterung ber Sallepischen Methode, die Barine zu berechnen.
- VII. Gedanken von dem Staube der Pflanzen mahrend der Blubte.
- VIII. Anmerkungen von dem Seekrebs.
- IX. Schreiben von Erhaltung kleiner Fische.
- X. Auszug eines Briefes von dem alten Gebaude Briz
- XI. Brief des herrn Simon, von den abgegangenen Knochen einer Frucht.
- XII. Die Gulen, eine Fabel.

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

aus der Naturforschung

und

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zweeten Bandes fünftes Stuck.

Hen G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.

Ending the party of the



I.

Die Hollandische Goldgrube,

welche ben

Hochlobl. Schwedif. Reichsständen ben dem im Jahre 1746 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemeinen Reichstage entdecket worden von einem Schwedischen Endelekur.

Mus bem Schwedischen überfest.

s find nicht mehr als zwenhundert Jahre verfloffen, feitbem ein Engellander, Damens William Belkinson, die Hollan-Der zuerst gelehret, wie sie ben Bering reinigen, einfalzen und in Tonnen einpacken follten; imgleichen wie sie auf den Banten des Meers ben Rabeljau fangen und einsalzen mußten. ward ber erste Grund zu bem Reichthum, zur Macht und Starte ber Republik Solland geleget. Eben zu der Zeit ward auch ihre Goldgrube zuerst eröffnet, welche sich so unvergleichlich verbesserte, daß nicht lån= ger als 50 Jahr nachher, nämlich 1601, von Holland 900 Schiffe und 1500 Beusen zum Rabeljau = und Beringsfang ausgiengen. Gine jegliche von Diefen 31 2 1500

500 Eines Schwedischen Tydelekurs

1500 Beusen beschäfftigte 3 andere Schiffe, um benfelben sowohl Salz und ledige Tonnen zuzuführen. als auch den gefangenen Fisch wegzubringen, so bak die ganze Ungahl der Fahrzeuge, welche einzig und allein zum Beringsfang gebraucht wurden, fich auf 6000 belief.

Sir Walter Raleigh, ber sich auf das hochste bemühete, die eigentliche Starte ber Sollander ben biefer machtigen Sandthierung zu erforschen, betheuerte seinem König Jacob dem Ersten in Engelland, baß bie Sollander auf ben Englischen Ruften mit nicht weniger als 3000 Schiffen und 50000 Marn fischeten; ohne die Schiffe zu rechnen, welche sie ge= brauchten und ausrufteten, um die gefangenen und zu Sause gebrachten Fische nach anderen landern zu verführen, beren Ungahl sich auf 9000 Schiffe und 150000 Mann belief. Er fügte hinzu, daß 20 Seringsbeusen 8000 Menschen, Weib und Rinder mit einberechnet, unterhielten, und bag bie Sollander nicht minder als 20000 Schiffe jahrlich in der See hatten, welche einzig und allein zu Fischerenen ge= braucht murben.

Leiven van Aigma, wie auch Molines in beffen lege mercatoria befraftigen, daß die Sollanber jährlich über 300000 kast an Heringen und ande= ren gefalzenen Fischen aus bem Meere zogen.

Diese Hollandische Fischeren ober große Goldgrube hat sich von der Regierung des Königs Jacob des Briten bis zu Königs Carl des Zweeten Zeiten über ein Drittheil vermehret.

Doctor Benjamin Worftley, welcher im Jahre 1667 des lettbenannten Ronigs Carl des Zweeten

Staats=

entdeckte Hollandische Goldgrube. 501

Staatsfecretar in Sandels und Colonieaffairen war, ward nach Holland gefandt, um fich nach ben Fischerenen ber Hollander in ber Mordfee genau zu erfun-Digen. Da nun berfelbe zuruck fam, berichtete er unter andern feinem Ronige: Daß der geringfte Preis, welcher zu ber Zeit auf ben Hollandischen Berings= fang ware gefest worden, sich auf 3000000, oder 3 Millionen Pfund Sterling beliefe.

Er erwies die Richtigkeit diefes Preises: 1) Hus ber Ungahl ber Beufen ober Fifcherfahrzeuge, welche zu der Zeit wenigstens aus 1600 bestunden. 2) Aus ber Menge ber Fische, welche von einer jeglichen Beufe gefangen wurden. 3) Mus ben Zolljournalen in Hols land, Seeland und Friesland. Imgleichen 4) aus ben Preisen, welche auf die Fische an allen Orten, wohin sie gefandt wurden, geset waren. Auf folche Urt bewies er:

Daß sich der Werth ber Heringe und Rabeljaue. welche die Sollander jahrlich fischen, weit hoher beliefe, als berjenige, welcher auf die Engellandischen und Frangofischen Manufacturen und Producte, wann jegliche für fich gerechnet werben, fonnte gelegt werben, und folglich eine großere Summe ausmachte, als Spanien in Friedenszeiten jahrlich aus Umerica erhålt.

Daß die Ginkunfte von der Fischeren, wann bie Hollandischen Manufacturen von Wolle und leinmand, benebst bem Oftindischen Sandel, bazu gerechnet werden, der Republik Holland ein weit größeres Hebergewicht im Sandel, als alle Staaten in Europa haben konnten, und folglich auch eine darnach eingerichtete

502 Eines Schwedischen Tydelekurs

richtete Größe an Capital, und Menge an Schiffen

und Seeleuten, zuwege bringen mußten.

Daß Holland seinen Fischerenen in der Nordse zu allen Zeiten als einen Grundpfeiler der Macht, des Reichthums und der Stärke angesehen. Man sindet auch, daß eben deswegen über 30 gute Verordnungen gemacht sind, um die Unterthanen zu Fischerenen zu ermuntern, und solche gehörig einzurichten und zu befördern.

Daß 10000 Pfund Sterling, wann sie zum Heringsfang angewandt werden, das Volk mehr beschäfftigen, als 50000 Pfund Sterling in irgend einer ansbern Manufactur oder Handthierung thun; wie auch, daß man sagen könne, daß eine jegliche Beuse zum wenigsten jährlich 10 Seeleute, und folglich 16000 brave Bootsleute erziehe. Er machet hieben die Ansmerkung, daß die größten Udmirale in Holland und

besten Seeofficiere Fischer gewesen maren.

Der namkundige Herr de Witt hat im Jahre 1662 ein Buch, von den politischen Grundmaskimen der Republik Golland, herausgegeben. Da dieser große Staatsmann die Anzahl der Untersthamen, welche dazumal auf 2400000 Seelen gerechenet wurden, ansühret, und beschreibet, womit dieselsben sich in Holland ernähren; so sagt er, daß 750000 Menschen allein von den Fischerepen lebten, welche alle ihre reichliche Nahrung, unzählig viele aber große Capitalien gewonnen hätten. Mag also dieses nicht eine reiche Grube genannt werden, welche Holland jährlich größern Reichthum, als Peru und Merico den Spaniern zuwege bringt? welche von allem ihrem Silber keinen andern Nußen haben, als daß sie schwarze

entdeckte Hollandische Goldgrube. 503

Sande bekommen. Dahingegen hat Hollands Kifchfang in der Nordfee den Grund zu einer großen Seefahrt und einem über die ganze weite Welt ausge-

streckten Handel gelegt.

Denn von den südlichen Theilen in Luropa, nämlich von Frankreich, Spanien und Portugall, holen die Hollander für ihren Hering und eingesalzenen Fisch Wein, Del, Pflaumen, Honig, Wolle, Leder, Salz, Citronen, Pomeranzen, Castanien 2c. und eine große Menge gemünztes und ungemünztes Gold und Silber.

Aus dem mittellandischen Meere bekommt Holland für seinen Hering rohe Seide, Sammet, Sattinen und allerhand reiche Seidenzeuge, Alaun, Corinthen, Del, Rosinen u. s. w. nehst einem guten

Theile bowen Geldes.

Aus der Offee erhält es für seinen Hering und Rabeljau, wie auch für die Französische und Italiäsnische Waaren, welche es selbst nicht gebrauchet, Getrende, Wachs, Flachs, Hanf, Pech, Theer, Pottsasche, Rupser, Vretter, Planken und Holz; und, welches eine besammernswürdige Schande ist, so bekommt es von uns zwey Schiffpsind Stangeneisen für eine Tonne Zering, wovon es in einem Menzug zehn Last oder hundert Tonnen erhalten kann.

Aus Deurschland ziehet der Hollander für seinen Hering und gesalzenen Fisch Gisen, Mühlsteine, Rheinwein, allerhand Gewehr und Ammunition, nebst Frankfurter, Nürnberger und Schmalkalder Waaren, wie auch eine gar große Menge baaren Geldes.

Aus Brabant und Flandern bekommt der Hol-

504 Eines Schwedischen Indelekurs

lander für seinen Hering mehrentheils baares Geld, einige Tapezerenen und andere Waaren ausgenommen. Rurz, sie senden ihren gesalzenen Fisch durch die ganze Welt herum, und bekommen entweder andere Waaren, oder auch baares Gold und Silber

wieder guruck.

Hieraus folget auf eine unwidersprechliche Urt. daß die Fischerenen ben General-Staaten viele Millionen an Zoll einbringen, außer ber Uccife von allen gesalzenen Fischen, welche im Lande verzehret werden. Deswegen nennen auch die Hollandischen Scribenten ihren heringsfang die Seele und Spannader der gangen Republif. In dem letten Rriege, welchen Solland mit Frankreich führte, gaben die Beringsfische= renen ben Beneral-Staaten, als eine frenwillige Babe, von jeder last Bering Ginen Reichsthaler, um die Kriegsschiffe, welche ihre Fischerbunsen vor den Dunkerkischen Raper beschüßen sollten, zu unterhal= ten. Solchergestalt ward ein Ueberschlag gemacht, wie viele last sie jahrlich fingen; welche, nachdem man ein Medium davon genommen hatte, sich auf 250000 beliefen. Wenn man nur eine jegliche kast von ro Tonnen ju 20 Pfund Sterling rechnen will; fo fommt eine Summe von 5000000 Pfund Sterling heraus. Will man nun 5 Millionen Pfund Sterling jebes ju 36 Thaler Rupfermunge rechnen; fo find folche 60 Millionen Thaler Gilbermunge. 2Bann nun 15 Tha= ler Silbermunge fur ein Schiffpfund Stangeneisen bezahlt werden; so bekommt ja ber Hollander von feiner Fischeren eben fo viel, als wenn Schweben iahrlich 4 Millionen Schiffpfund Stangeneisen fabricirte und verkaufte, und ziehet also in einem Jahre

entdeckte Hollandische Goldgrube. 505

ein größeres Capital aus dem Meere, als alle Schwebische Bergwerke in 12 Jahren zuwege bringen fonnen; zumal ba bas in fo hohem Preife gehaltene Gisen uns auf dem Salfe liegt, wie die zu jeglicher Win-

terzeit angefüllte Gifenwage fattfam bezeuget.

Betrachtet man ferner, was fur Einkunfte bas Publicum durch die Fischerenen, in Unsehung ber Accise, von der ungabligen Menge der Handwerker und Arbeitsleute hat, außer daß die Geeleute und Kischer ihre Nahrung haben: so muß man wohl in Berwunderung gerathen! Ich will nur einige wenige anführen, als Spinnerinnen bes Meggarns und und ber bunnen Stricke; Seiler, welche Untertaue, Rabeltaue und laufende Tauwerke machen; Geegeltuchmacher, Pacfer, Wrafers, Tonnenbinder, Blockmacher, Schmiede, Zimmerleute, Mahler, Fuhrleute, Ruberleute, Brauer, Becker, Schlachter, Drechsler u. f. w. unter welchen viele Lahme find, welche fich fonften nicht ernahren fonnten. Außerdem fonnen alle arme Rnechte und Magde, welche fich einige Beller erworben, dieselben ben den Interessenten ber Fischerepen anbringen; da sie bann mehrentheils einen qua ten Gewinn haben, und benselben von bemjenigen, was jegliche Reise abwirft, richtig erhalten.

Man konnte hievon zwar noch fehr vieles anführen; allein es scheinet genug zu senn, einen jeglichen redlichen Schweben aufzumuntern, und folgende

Fragen ju thun:

1. Weswegen hat Schweden sich nicht schon vor 26 Jahren mit reifem Rath, Gifer und Bleiß bemuhet, an einem fo großen Schaße Theil zu nehmen, und eine so unentbehrliche Baare sich fe at zu schaffen, welche

566 Eines Schwedischen Tydelekurs

welche doch seit der Zeit dem Reiche ungablige Millionen gefostet? Rann jemand leugnen, daß nicht jahrlich 6 Tonnen Goldes allein für Hollandischen, Schottischen und Nordischen Bering, Rabeljau, Dorfch und Klippfisch, außer bem Stockfisch und ans beren trockenen Fischwaaren, jahrlich aus bem Reiche gezogen werden? Streichet nicht mittlerweile ber Hering um alle unsere Ruften sowohl in der Oft- als Nordsee, von dem Sinu Bothnico an bis nach Deregrund, die Insel Deland vorben, um gang Schonen, und gleichfalls unter land Rugen? Allein wir laffen ihn laufen, und erkaufen benfelben durch etwas, was wir mit weit größerer Sclaveren uns schaffen muffen.

2. Hat Schweden nicht folche lander, welche fo nahe an der Nordsee und an Doggersbank liegen, als ber Sollander? ja ben weitlauftigften Strand, welchen nur irgend ein Reich hat, indem derfelbe an zwoen großen Seen granget, welche ber Bering vorbenftreis Baben nicht sowohl die Schotten als Danen in alten Zeiten in unferen Scheeren Bering gefangen? wie folches mit mehrerm aus bes In. Ralms jungftbin gebruckten Reisebeschreibung bes lehns von Bahus erhellet.

3. Besiget Schweben in seinen Grangen nicht alles basjenige, was zu einer Fischeren in der Nordsee, wenn man ben hanf ausnimmt, erforbert wird? Der Hollander hat dahingegen selbst nichts anders, als

Butter und Rafe.

4. Rann man in Schweden und Finnland nicht für weit befferen Rauf Bunfen und Schiffe bauen, als in Holland geschiehet?

5. Ronnten

entdeckte Hollandische Goldgrube. 507

5. Ronnten nicht viele taufend eingebohrne Schweven, welche nun aus Mangel der Nahrung jährlich aus ihrem Vaterlande nach Holland ziehen, um sich nit dem Herings = und Rabeljausfang zu ernahren, vieder zurückgelocket werden, um ihr Baterland zu ereichern?

6. Was für ein Reich in der Welt hat den Bortheil von einer so großen Unzahl einrollirter Kronbootsleute, welche zu einer wohleingerichteten Fischeren u Friedenszeiten können gebraucht, und baburch gute und nufliche Seeleute werden? Gine folche Seevolksschule ware gewiß sowohl für die Flotte als für

den Handel nüglich.

7. Wenn wir nicht balb an die Ginrichtung einer solchen Seevolksschule gedenken, was wurde es Schweben nußen, wenn es auch alle Kriegsschiffe ber Welt besäße? Wer weiß nicht, daß wir nun mehrere Raufahrtenschiffe haben, als wir zu Bestreitung uns fers eigenen Handels gebrauchen, so bald ber Friede in dem mittellandischen Meere wieder hergestellet wird? Sollten sobann nicht die meisten am Lande zu liegen fommen und vermodern, wann nicht eine wohlange= legte Fischeren in ber Mord- und Offfee dieselbe mit Salz, Hanf, Rlapholz u. f. w. befrachtete?

8. Rann wohl ben Schwedens dermaligem Zustans be, da das, was unser land hervorbringt, zu bem; was wir zu unserer Nothdurft gebrauchen, auf viele Millionen nicht zureichet, (benn überflüßige Sachen will ich nicht einmal nennen,) ein sicherer Mittel zur Reducirung des Wechselcourses gefunden werden, als Schäße aus bem Meere zu nehmen, ba unsere Berg-

werksgruben nicht hinreichen wollen?

508 Eines Schwedischen Tydelekurs

9. Können wir, die wir iso leben, wohl für klüger, als unsere Vorsahren, gehalten werden, welche ungeschmiedetes Eisen nach lübeck sandten, und lübsch Bier, Knoblauch, Wurzeln und Rüben wieder zurück bekamen, so lange wir den Hollandern oder Schotten 2 Schiffpfund von unserm Stangeneisen für eine

Zonne Hering geben?

10. Kann mir jemand ein einziges Mittel fagen, wodurch der Handelsbalance leichter konne geholfen werden, als durch eine in der Mord- und Offfee mohlangelegte Fischeren, und burch die Verbesserung des landwesens? Wenn wir hinlangliches Brodt und Zugemuse im lande haben, alsbenn konnen die Danufacturen erft recht fortfommen; wenn aber das Gelb für Brodt und gefalzenen Fisch, ober für Sammet und Seiben aus bem lande gehet: fo ift folches einerlen. Wir haben die Probe bavon in Sanden. Rame unserer Ausschiffung die Fischeren zu Bulfe, so sollte ber Wechselcours bald fallen. Burde Die Rischeren bon ben Reichsständen mit eben einem folchen Gifer. als die Manufacturen, beforbert; fo wurde biefelbe nebst ber Schiffahrt mehr zunehmen, und die Unzahl von wohlhabenden und fleißigen Leuten murde ansehnlich vermehret werden. Denn in einem jegli= den Lande, barinnen viele Leute gefunden werden, ba giebt es auch viele Nahrung, und wo viele Nahrung ift, da und nirgend anderswo werden die Einkunfte ber Krone groß, und die Schaffammer wird reich.

11. Sollte Holland, welches wenig oder gar nichts faet und erndtet, wohl einzig und allein durch den Handel und durch die Manufacturen, wie viele sich einbilden, für 240000 Seelen Brodt schaffen können,

wenn

entdeckte Hollandische Goldgrube. 509

denn es nicht aus dem Meere jährlich einen so großen

Schaß zöge?

12. Rann wohl eine größere und wichtigere Reichsngelegenheit gefunden werden, als eben diese? und venn man daran gedächte, daß Marstrand zu einem

renen Haven gemacht würde?

Es mögte aber jemand hieben fragen: Woher commt es, daß Engelland, welches dieser Boldgrube am nächsten liegt, und dieselbe an hren Rüsten hat, sich davon nicht sowohl als der Zollander bereichert! Dazu sinde solgende

Irsachen:

1) Verbraucht Großbrittannien gar wenig vom gefalzenen Fisch. Der Ullerelendeste in dem Lande vill nicht einmal einen Pockelhering effen; ber Solånder hingegen balt benfelben fur feine leckerfte Speife, dahero dann von ihnen felbst eine gar ansehnliche Menge von Beringen und Kabeljau verzehret wird. Da nun Engelland keinen Abfaß bavon in seinem eigenen lande hat, sondern benfelben in andern landern suchen muß; so hat auch die Noth, welche mehren= theils die Mutter des Wißes und des Fleißes ist, die Engellander nicht veranlaffet, sich so sonderlich um die Fischeren des gesalzenen Fisches, welchen sie in ihrem eigenen Lande gar nicht veräußern können, zu bemuben; sondern sie haben sich begnugen lassen, an bem Strande mit offenen Boten zu fischen; ba bann diejenigen Fische, welche sie nicht gleich frisch veräuse fern konnen, einige Tage über haufenweise zusammen liegen, ehe und bevor sie gereiniget, eingesalzen und eingepacket werden; und eben biefes macht den Unterschied zwischen dem Schottischen und Hollandischen Bering. 2) Der

510 Die entdeckte Hollandis. Goldgrube.

2) Der Hollander bahingegen, welcher nach ben Engellandischen Ruften ben Bering zu fangen fahren muß, reiniget ibn gleich, wann er gefangen worden, falget und packet ihn in Gefaße ein, baber er auch ben Preis in ben meiften landern gewonnen bat, fo baf ber Schotte feinen Bering nur einzig und allein in ber Ditfee, in unfern Bergwerksgegenden, und ben folchen teuten, welche nicht so eckelhaft, als diejenigen find, fo in den sublichen Landern leben, abfegen fann. Diegu kommt auch noch, daß die Hollandische Fische= ren in ber offenen Gee eher, als die Schottische, geschiebet, babero bann auch jene eber zu allen Marften

fommt, als die leftere.

3) Ist zwar oft auf dem Tapet gewesen, als wenn Engelland mit Bewalt verhindern fonnte, bag Sols land nicht an seinen Ruften fischen burfte. Wenn aber Engelland feinen mahren Bortheil betrachtet: fo hat dasselbe für rathsamer gefunden, wiewohl nicht ohne gar große Miggunst, durch die Finger zu feben. Denn wenn Solland ben Beringsfang verlieren follte. fo wurde es Frankreich bald genug zu einem Raube. ober auch ein fraftlofer Alliirter von Engelland werden. Eben diefes bestätigt fattfam, baß die Fischeren in ber Morbfee ber ftartefte Grundpfeiler und eine unerfchopfliche Goldgrube von Holland fen, welche auch alle Hollandische Schriftsteller deswegen die Spanne ader des Staats und die Seele ihrer Republik nennen. Sat sapienti.

अर 🖨 राष्ट्र

II.

Marten Endelekursons Anmerkungen

ůber die ven Hochloblichen Schwedischen Reichestanden im Jahre 1746 und 1747

entdeckte Hollandische Goldgrube.

Aus dem Schwedischen übersetet.

s ist merkwürdig, daß der größte und allererste Europäische Heringsfang in der West = und Nordsee nicht von den Hollandern, sondern pielmehr von den Normannern, und vornehmlich in der Norwegischen Wike, (welche zu der Zeit, da das lehn von Bohus zu Norwegen gehörte, Viige genannt wurde, und sich von dem Fluß GothasElf bis an Swinesund erstreckte) sen angestellet worden. Dieses kann erwiesen werden aus der wahrhaften Beschreibung von Norwegen und der dahers um liegenden Inseln, welche im Jahre 1599 von Deter Claussen, ehemaligen Pfarrherrn zu Undal, Canonico der Domkirche zu Stafanger, und Probst über Listelehn in Norwegen, verfasset, und von dem Doctor und Professor der Medicin, Olas Wormio, im Jahre 1632 zu Copenhagen zum Druck befordert worden. Dieser Verfasser, nachdem er die jestge= dachte Wike oder Bahuslehn S. 19=24 gar genau beschrieben

Endelekursons Anmerkungen

beschrieben hat, fångt von der Fischeren des Sanfisches, ber ehedessen an ben basigen Rusten gefunden worden, also an zu reben: "Bor ohngefehr 60 Jahren (folg-"lich im Jahre 1639) geschahe eine merkwurdige Ki-"scheren unter ber Wiffeite, oder an den Ruften von "Bohuslehn, bes Fisches, ben man bier Saa, ber "Deutsche aber hundfisch nennet. Derselbe mard "allda in Ueberfluß an Ungeln gefangen, und nach-"bero nach Molofe in Schweden in angefüllten Schou-"ten gebracht. Die Schweden fauften ihn baselbst, "führten ihn in Schweben herum, und verfauften ibn "allenthalben im Lande; benn die Schweden hielten "biefen Fifch fur fo lecker und fchon, baf fie ihn Saa-"lachs nannten. Sie kauften ihn theuer ein, und "die Ginwohner hier zu lande hatten von diefer Si-"scheren gar großen Nugen, weil ihn die Schweden "mit Gilber, Rupfer, Gifen, Tuch, Leinwand und "anderen guten Waaren bezahlten. Zulest famen "jährlich die Ginwohner von Schweden und Solland "felbst, und fischeten daselbst viele Jahre über." Und Seite 25 saget er: "In dieser Wife ift, bem Bericht "nach, auch vor diesem ein gar überflußiger Berings-"fang gewesen. Im Jahre 1556 ift er so baufig ge= wesen, daß einige 1000 Schiffe, Schouten, Jachten und Bote, fowohl von Dannemart und bem Sol-Meinischen Lande, als auch von den westlichen und "nordlichen Gegenden in Norwegen, jahrlich babin jum Fischen gefeegelt; Diejenigen, welche in bem "lehne wohnen, ohngerechnet. Ueberdem sind einige "1000 Menschen von diesen nachstliegenden Landschaften bahingezogen, und haben, nachdem sie Saufer verbauet, mit Weib und Rindern in ben Wifen und

über die Hollandische Goldgrube. 513

an der Seite des Strandes gewohnet, um ihre Nahrung von jestgedachter Fischeren zu haben. Es haben auch sowohl Edelleute, als Burger und Bauern, allenthalben schöne und große Buden und Häuser, welche zwen bis dren Stockwerke boch gewesen, zu eben bemfelben Bebrauch erbauen laffen. Buden sind so groß, daß man ohngefehr 14 kast Dering auf einmal in einem Hause aufhängen und trocknen konnte. Es sind auf solche Urt auf acht bis neun Meilen Weges an der außersten Strandseite viele taufend Baufer und Wohnungen erbauet, und es wohnen ungählige Leute an allen Ufern, sie senn flein ober groß, in allen Wifen, auf den Inseln und auf dem vesten lande, so weit als man besagten Seringsfang sich zu Nuße machen kann. feegelten auch jahrlich viele taufend Schiffe von Dan-"nemark, Deutschland, Friesland, Holland, Engelland, Schottland und Frankreich babin, um ben "Bering zu faufen und wegzuführen; sie bekamen auch alle überfluffig genug, und führten ihn nachher, Jum Unterhalt und zur Nahrung anderer Menschen, nach gar weit entlegenen Landern."

Dieser Heringssang hat bis 1587 gewähret, da er nach der Hand abgenommen. Und obzwar dieser Berfasser den Untergang dieses Fisches einem wunsderbaren Heringe, welcher in ermeldtem Jahre dasselbst gefangen, und von ihm als ein Zeichen der göttslichen Strafe, welche die Einwohner mit ihrem gottslosen Leben verursachten, so sie an diesen Fischörtern in Völleren, Hureren, Mord, Schlägeren und ansderen groben Lastern führten, angesehen worden, zusschreibet: so dürste dennoch zur Verminderung und

2 Band. Rf zu

514 Indelekursons Ammerkungen

au bem nachher erfolgten Untergang biefer Sischeren viel bengetragen haben, daß der Hollander im Jahre 1548 von dem Engellander William Belkinson zuerst gelernet hat, ben Bering, welchen er unter ben Engellandischen Ufern angetroffen, zu reinigen, einzufalzen und in Tonnen einzupacken; Die Normanner aber verstunden solches nicht, sondern machten nur Bocklinge von ihren Beringen, und trockneten fie in Es scheinet auch, daß ber Engellander Diefe Handthierung von den Normannern gelernet habe; benn diefelbe wird heut zu Tage niegends mehr als zu Narmouth getrieben, von wannen im December und Januar jahrlich viele Schiffsladungen mit Bycflingen nach dem mittellandischen Meere abgeben. Es bestehet auch darinn die vornehmste Nahrung und Handlung biefer Stadt, welche weit größer und volfreicher ift, als Gothenburg.

So ist auch nicht weniger merkwürdig, daß der große Landesvater, König Carl Gustav, zu seiner Zeit sich bemüßet, an dieser Holländischen Goldgrube Theil zu nehmen. Denn da höchstgedachter glorwürdiger König, zu Zeiten des Protectors Cromwells, im Jahre 1656 ein Bündniß mit Engelland schloß; so ward wegen der Fischerenen der Schwedischen Unterthanen auf den Engelländischen Küsten ein frästiges Reservatum gemacht, davon des Baron Sam. von Pusendorfs Thaten Carl Gustavs, Königs in Schweden, im dritten Buch, S. 248, können nachgelesen werden. Da wir nun seit der Zeit nie einen declarirten Krieg mit Engelland gehabt haben; so muß auch dieses Bündniß unabbrüchig gelten.

Es

über die Hollandische Goldgrube. 515

Es lautet aber bessen roter Punct also: * "Ferner soll "ben Unterthanen Sr. Königl. Majestät in Schwe"den step stehen, auf ben, der Bothmäßigkeit dieser
"Republif unterworfenen Seen u. Küsten, Fischerenen
"anzustellen, um Heringe und andere Fische zu san"gen; nur daß die Sischer nicht mehr als tau"send Schiffe bey sich haben. Es soll ihnen
"auch währender Fischeren weder von den Convonschif"sen dieser Nepublif, noch von den besonderen Com"mißsahrern einige Hinderniß gemachtwerden. Wie
"denn auch von denenjenigen, welche an den nordli"chen Gegenden von Engelland sischen, keine Abgis"sten sollen gesordert werden; sondern es soll ihnen
"sten sehen, die nothdurstigen Lebensmittel von denen
"an den Orten lebenden Einwohnern für einen billi"gen Preis zu erhandeln."

Mag man nun nicht billig fragen, woran Schweben gedacht, daß es, anstatt 26 Jahren, seit ganzer 90 Jahren dieses Vortheils, welchen ein so großer König seinem Lande und Reiche erworben, sich nicht zu Nuße gemacht? Sollen denn noch 90 Jahre vorbengehen, ehe Schweden mit Ernst daran gedenket, diese Goldgrube sich zu Nuße zu machen? Nein, es schieftenet, als wenn das Schicksal es beschlossen hätte, daß unser huldreicher König einen Unsang dazu machen, und Se. Königl. Hoheit, unser theurer Erbfürst, ein dem Reiche so hoch angelegenes Geschäffte zu

* Der Ueberseper ist ben ber Schwedischen Dollmerschung geblieben, obgleich berselbe bas angeführte Pursendorsfische Werf in lateinischer Sprache zur Sand gehabt,

woselbst man dieses Bundniff in dem Appendice inter Tractatus pracipuos primo loco antrifft.

Stande bringen, wie auch foldergeftalt bie hoffnung und ben Bunfch aller reblichen Schweben erfüllen, und seinen Namen ben ber Nachwelt unsterblich machen foll. Ge. Ronigl. Bobeit haben zu bem Enbe, vermittelft einer bereits unter bem 3 October 1745 ausgefertigten gnabigen Resolution, diese von Sr. Ronigl. Majestat privilegirte Sischer : Coms pagnie in Bochderoselben besonderen Schuz, wider alle eigennüzige und mißgunstvolleUns ternehmungen, welche von Uebelgesinneten, wider die Erreichung des von der Compagnie angezielten Zwecks, auf mancherley Urt kunf. tighin mogten gemacht und auf die Bahn ges

bracht werden, genommen.

Es fehlet alfo hieben nicht an herrlichen Privilegiis, ober an einem machtigen Schut. Wenn aber Diese Fischeren unserer Musschiffung bald zu Bulfe tommen, und unfere Unterbalang im Bandel gum wenigften zu einem Gleichgewicht bringen foll; fo befürchte ich, daß uns noch der nervus rerum gerendarum, bas ift, ein hinlangliches Capital, fehlen werde, um in nachstfünftigem Sommer 10 Kischerbunsen und 30 Gallioten, zur Zufuhr bes Salzes und der ledigen Tonnen, wie auch zur Abholung bes gefangenen Berings, auszuruften. hiezu murde eine landeshulfe erfordert; allein folche tonnen unsere garte Manufacturen noch nicht entbehren. Bas für ein Rath bleibt also übrig? Ja der einzige, den ich weiß, ware biefer: Wenn Gr. Ronigl. Majestat von ben hochloblichen Reichsständen gerathen wurde, alle biejenigen, fie mogen gebohrne Schweden oder Auslander fenn. wenn sie beweisen konnen, baß sie 6000 Thaler Gil-

über die Hollandische Goldgrube. 517

dermunze, oder mehr, in dieser Fischercompagnie einzeseich haben, in den adelichen Stand zu verseien. Es wurde dieses nicht eben etwas seltsames, oder ein o gar besonderer neuer Aufzug in Europa senn. (a) Ich glaube, daß in solchem Falle die Schwedische Fisscheren

(a) Die berühmte und scharffinnige Republit Benedig hat, wenn Roth an Mann gewesen, gegen eine gewiffe bestimmte Summe von 100000 Ducaten, Ebelleute, weß Standes oder welcher Nation fie auch gewesen, für Gelb gemacht. Golches aber hat feinesweges den Werth des Venetianischen Abele, welchen derselbe fich feit langft verfloffenen Zeiten burch Berbienfte erworben, verringert, vielweniger Ronige, regierende Fürften, und die größten Staatsminifter abgehalten, mit vielem Gifer zu fuchen, baffie zu bem jestgedachs ten Abel mögten mitgerechnet werden. Bieler Erems pel zu geschweigen, fann man biefes mit bem Konige in Franfreich, Beinrich dem Dritten, welcher als ein Benetianischer Ebelmann den Berathschlagungen bes Senats in Benedig bengewohnet, beweisen. Bein= rich der Dierte, mit dem Junamen der Große, verachtete diesen Vortheil nicht, obgleich er einige Stimmen wider sich gehabt hat. Joyeuse, Riche= lieu und Magarin haben diefe Chre, fowohl wegen ihrer Berdienste, als auch durch Gelb, gesucht. Gol thes erhellet mit mehrerem aus des Frangofischen Befandtschafts-Secretairs, herrn S. Disdiers, Description de la Ville & Republique de Venise, S. 121 und 126, imgleichen aus der Befchreibung des Frangofischen Umbaffadeurs, herrn Amelots. Frankreich find diejenigen, welche die erften Glashut= ten angeleget, geabelt worden. Durch befondere Pris vilegien erniedriget feiner feinen abelichen Stand, wenn er auch zehnmal ein Glasblaser ift; wie davon herr Baudiquer de Blancourts, in seinem Tractat de l'art de la Verrerie, Parif. 1697. mit mehrerm handelt.

518 Tydelekursons Anmerkungen

scheren geschwind genug eine Goldgrube für Schweiten, die Spannader des Staats und die Seele von

deffen Wohlstand werden wurde.

Es burfte zwar einer oder der andere vermennen, baß es zu viel mare, ein Ebelmann zu werben, wenn man Geld in eine Compagnie gestecket, bavon er fo wohl als bas Publicum ben größten Bewinn zu er-Allein es dienet zur Antwort: Gollte ein folder bem Reiche bamit nicht einen fo großen, wo nicht großern Dienst thun, als wenn zu ben Zeiter unferer Vorfahren ber Bauer, welcher für feine eigene Sufen einen Reuter zu Pferde ftellen fonnte, ein Goel Sollte wohl Schweden burch irgent mann ward? einen Krieg ein sicherer und augenscheinlicherer Unter gang fonnen angebrohet werben, als burch unsern bo hen Wechfelcours geschiehet, welcher jahrlich so viele Tonnen Goldes aus dem Reiche ziehet, und es in furzem zum allerelendesten und armseligsten kande vor ber Welt machen muß? (b)

Gleich

(b) Wenn in Schweden, fo wie in andern wohlbestellten Reichen geschiehet, und vor diesem hieselbst gleichfalle üblich gewesen, eine perfonliche Robilitirung aufgerichtet wurde, und wenn man die Ehrenftuffen ber Barfar, Jarlar und Ritter, ober andere bergleichen mit einem damit verfnüpften und reizenden Vortheile versehene Chrentitel wieder erneuerte, und feine ans bere, als nur diejenigen, welche burch Wiffenschaften Dit, Fleiß und Ginführung neuer hier applicablen Rahrungsmittel dem Publico eben sowohl, als durch ben Degen, einen ansehnlichen Rugen und Vortheil und zwar in gewiffen Graden, ja fogar bag die Große feiner Berdienfte einen erblichen Abel erforderte, erwor. ben, mit dergleichen Titeln belohnet wurden; fo tonnte man daher viel Gutes erwarten. Wenn aber ber Weg and

über die Hollandische Goldgrube. 519

Gleichwie nun die Fischerenen, der Uckerbau, nehst den Manusacturen, und einem, sowohl innerhalb des Reichs in den Provinzen unter einander, als auch außerhalb des Reichs, wohleingerichteten Handel, auf eine unleugbare Urt die einzigen Mittel sind, wodurch wir uns und unsere Nachkommen retten können; so

und die Pforte gur adelichen Burde, oder gu einem außerlichen Ehremunterscheid, welchen doch Gott in Die Ratur des Menfchen geleget hat, und anjego nicht andere ift, ale er in vorigen Zeiten gewefen, ganglich verschloffen, und folchergeftalt die einzige Belohnung, welche in einem armen Lande die Ehre ift, abge= fchnitten wird; fo werben wenige in einem folchen Reis the gefunden werden, welche fich um etwas Ebles, Sohes und recht Rugliches mit Fleiß bemuhen werben. Bevorab da die Rinder des bermaligen Abels nicht nothig haben, dasjenige mit vieler Muhe und großen Untoften zu fuchen und fich zu erwerben, wozu fie geboren find; bahingegen werden die Rinder des perfonlichen Abels genothiget, burch eigene Berbienfte nach den von ihren Eltern und Großeltern geführten Chrennamen gu ftreben. Es ift gar gut, wenn burch Chre und Belohnung ben einer Ration ein friegerisches Gemuth aufgemuntert, und baben erhalten wird; allein es muß beswegen ein haushalterifches Gemuth nicht erflicket, verunehret, oder gar verachtet werden. Das legte verdienet jum wenigften eine gleich große Ermunterung, indem es einem friegerischen Gemuthe nicht nur Mittel und Auswege an die Sand giebt, Dadurch es feine wichtigen Gefchaffte ausführen fann, fonbern es auch fogar geschickt macht, feine Rrafte mit Bernunft zu wagen. Das lette muß beschützen, was das erfte erworben hat. Bende befiten Tugens Den, welche einen Staat ben Macht und Unsehen erhalten; fie muffen baher auch bende gleichen Schut, ja gleiche Chre und Belohnung, ju genießen haben.

Tydelekursons Unmerkungen 520

konnen uns auch die Zeiden ebenmäßige Unleitung geben, wie der Uckerbau fonne verbessert werden.

In China wird berfelbe in fo großer Uchtung gehalten, daß fogar der Ranfer felbst mit feinen Sofleuten jahrlich ein gewisses Stud Landes pflugen und baffelbe mit Reis befaen muß; da benn die Fruchte von bemjenigen, mas gefaet und eingeernbtet worben, mit eigener hand bem Schopfer bes himmels und ber Erde in einem goldenen Raftlein geopfert werden. Ja wenn in irgend einem Jahre ber gemeinste Bauer eine Berbefferung in Unfebung des dafigen Uckerwerts ausfündig machen kann: so wird er sofort zu einem Mandarin (c) gemacht; wie folches mit mehrerem in des P. du Zaldes Beschreibung von China kann gelefen werden.

Wenn nun bieses alles, welches bie Vermehrung bes Bolks und die Berbefferung des Landes verhin= bert, ware geandert worden, ware es fodann nicht gut, Diejenigen, welche erweifen fonnen, daß fie fur Mecter und Wiefen eine gewisse Summe Gelbes ausgelegt, und Morafte und Buftenenen brauch- und fruchtbar

gemacht, mit Ehrentiteln zu verfehen?

Wenn Marstrand (a) ein freger haven für die Fischeren, und daselbst das Hauptlager der Fische angeleget

(c) Mandarin ift nicht nur ber größefte Abelftand in China, fondern es ift auch diefe Burde mit der Beftallung eines Landshauptmanns ober Statthalters in den Dros

vingen verfnupfet.

(d) Marstrand hat den vortrefflichsten Saven in Europa. Er ift an der offenen Gee gelegen, und wird von allen Seiten und Ecken, wie auch in Unsehung des doppels ten Einlaufe, burch eine unüberwindliche Citadelle bedecket.

über die Hollandische Goldgrube. 5211

geleget würde; so sollte Gothenburg und andere übrige in der Westse belegene Stapelstädte einen gar großen Nußen davon haben. Denn da diese nun, weil sie jestgedachter Stadt so nahe liegen, die eingebrachte und ausgeführte Waaren theilen müssen; so würzbe Gothenburg sie allein behalten. Maßen alle Stapelstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Markstrand genug mit den zu Fischerenen gehörenden Sachen würden zu schaffen haben; indem sie Schisse bauen, Salz, Hanf, Klappholz, und alles, was zur Nahrung und Kleidung für mehr denn tausendmal mehrere Einwohner, als nun daselbst gesunden werschen, vonnöthen wäre, anschaffen könnten; so dassallent

bebecket. Es fann diefer Saven, welcher so viele taus fend Schiffe vom Schiffbruche befrenet, und ungahlige Menschen ben einem westlichen Sturm und dem aus dem Rattegat fommenden Treibeife benm leben erhalt, auf einmal die größte Rriegsflotte und viele hundert Rauffahrtenschiffe beherbergen und beschüßen. Ja, was noch mehr ift, so ist dieser Saven noch nies malen zur Winterszeit über 8 oder 14 Tage burch Gis geschloffen gewesen. Was fur eine Unehre ift es nicht für das Reich, daß diese so vortreffliche Stapelstadt vorigo aus nicht mehr als 20 blutarmen Burgern, und zufolge der Ropffteuer-Register vom vorigen Sahre nur aus 65 Perfonen bestehet, welche diefe Steuer entrichten; wohl aber 200 unbebauete wufte Stellen aufweisen kann. Gie konnte daher ben dem lettges haltenen Reichstage feinen Bevollmachtigten aufbringen. Rann biefe Stadt von ihrem ganglichen und betrübten Untergange wohl anders gerettet werden, als durch die Fischeren in der Nordsee, und wenn sie ju einem fregen Saben und ju einer Dieberlage ber Maaren, sowohl für alle Nationen, als auch für uns fere eigene Nation gemacht wird?

Rt 5

522 Tydelekursons Anmerkungen

allem Ansehen nach fein Reib und Eigennuß eine fo

angelegene Sache hindern murbe.

Ich will nicht vermuthen, daß jemand so teuselisch gesinnet, oder ein so schädlicher Reichsfeind sen, daß er dasjenige heimlich untergraben sollte, welches ein so sicheres Mittel senn würde, obgedachte Städte mit unzähligen sleißigen Einwohnern, welche gleichfalls den auswärtigen Orten stromweise sich dahin begeben würden, anzusüllen. Denn der Saß stehet vest: Wo viele Nahrung ist, dahin ziehen auch diele fleißige Leute. Dahingegen sliehen sie von nahrungslosen Dertern, wie solches von vielen Tausenden aus dem mehrbemeldten lande geschehen, ins dem sie nun in Holland wohnen.

Es mögen aber diese guten Vorschläge so handgreistich senn, als sie nur immer wollen; so kann doch Neid und Mißgunst, so jämmerlich auch unser Zusstand nun ist, alles ermorden. Ein betrübtes Zeugniß davon ist, daß keute unter uns dürsten gefunden werden, die sich nicht entblöden, die gröbsten Unwahrsheiten auszustreuen, um dadurch den keuten einzubilden, als wenn die von Sr. Königl. Majestät nun neulich privilegirte Perings- und Dorschsischeren in der Ost- und Nordsee das disher am Strande und an unsern Usern geschehene Fischen hindern würde; da doch der Fischerengesellschaft nie in den Sinn gekommen ist, solches zu begehren, vielweniger aber von Sr. Königl. Majestät bewilliget worden.

Nach allem menschlichen Unsehen durfte ben soler Bewandniß der Sachen basjenige, welches von jeher das Aufnehmen und den Wachsthum des Schwesbischen Reiches gehindert, ich menne die Liebe gegen

21us=

über die Hollandische Goldgrube. 523

Unsländer, und haß, Neid und Mißgunst gegen seine eigene kandsleute, und was sonsten Gutes hier gefunden wird, desselben ganzlichen Untergang mit der Zeit befördern. Sollte nicht ein jeglicher redlicher Schwedischer Tydelekur, der zu diesen unsern bosen Zeiten und unter einem solchen Volke lebet, sich der Worte aus dem neunten Capitel des Propheten Jeweins, vom ersten bis zum sechsten Verse, bedienen können?



III.

Auszug aus dem II. Theile von Herrn

Smiths Samlung der Nachrichten, so die Wolle in Engelland betreffen. *

ie Capitel dieses Theiles gehen mit dem vorigen in einem fort. Er fangt sich mit bem 82ften an, und endigt fich mit bem 180ften. Zuerst fommt verschiedenes, das die Aussuhre der Jrrlandi= schen Wolle, und berfelben Verhaltniß gegen ben Englischen Handel u. d. g. betrifft. Eben dergleichen folgt bald darauf von Schottland. Johann Spruel hat zu Edinburg 1705 eine Nachricht von der Schottischen handlung, in Vergleichung mit ber Engli= schen, ** herausgegeben, welche hier im 89sten Capitel ergablt wird. Der Verfasser ift besonders bawider, baß man fo viel Waaren aus Engelland in Schottland für baar Geld führte, die man in Schottland felbst verfertigen, ja wohl an Fremde verlassen konnte. Seiner Ergablung nach find bie naturlichen Guter, wogegen Schottland von Fremden die ihm nothigen Sachen erhalten konnte, folgende: 1) 100000 streit= bare Manner. 2) Silber und Gold, nebst Erz und Rupfer, wo solches aufgesucht wurde. 3) Blenberg= werke. 4) Rohlen in Oft und West, zum einheimi= schen Gebrauch und zur Ausfuhre, auch Torf. 5) 211= lerlen

^{*} Siehe das 4te Stuck biefes Banbes, G. 395. ** An Accompt current between Scotland and England.

lerlen Urten Feldfrüchte, als Korn, Weizen, Gersten, Rocken, Erbfen und Bohnen, zum einheimischen Gebrauche, und einige zur Ausfuhre. 7) Großes Bieh, von welchem Milch, Butter, Rase, Talg, Unschlitt, Leber, geräuchert Fleisch und Horner zu erhalten sind. 8) Schaafe, nebst bem, was fie geben, besonders Wolle und verschiedene baraus verfertigte Baaren. 9) Flachs. 10) Wildhaute. 11) Vogel. 12) Weis= fer und grauer Marmor. 13) Feiner Stein. ** 14) 15) Feine blaue Umethysten. 16) Hanf, Schiefer. große Balber voll Gichen, Fichten und Rugbaume. 17) Salme, fleine Fifthe, Perlen. 18) Beringe, Stockfische, Austern, Rrebse, Ballfische, grauer

Umbra, weiße Corallen.

In bem 92ften Capitel führet herr Smith bie Wichtigkeit des Feldbaues wider diejenigen aus, die ihn in Bergleichung mit bem Hanbel verachten. Stelle in ber tonbenfchen General - Evening - Poft, bom 20 September 1746, gibt ihm bagu Belegenheit. Die Bngellander, heißt es bafelbft, find lange genug auf ihre Landereyen ftolz gewesen; aber der Werth derselben fällt durch das Wachs thum des Zandels nach und nach, so daß viels leicht ein reicher Jude mit der Zeit wichtis ger seyn wird, als ein halb Dugend Besiger von Graffchaften. herr Smith erinnert baben, wenn sich das so verhielte, so mogten wohl mit ber Zeit ein halb Dugend Juden mehr gelten, als bas gange Ronigreich. Er behauptet gegentheils mit dem Herrn Jasiah Child, daß aller einheimischer und auswärtiger Sandel, wodurch ber Werth ber Englischen

fine Greek Stone.

Auszug der Nachrichten

526

fchen lanberenen nicht erhobet wird, gang und gar muffe berworfen werben. Diefes zu erweifen, führt er eine Urt von Erbichtung aus bes Beren Daniel de for Plan von der Handlung an. herr for feget, daß einige landherren eine gewiffe Strecke noch ungebaueten Landes an 50 Landpachter vergeben. herr for zeiget alsbenn, wie biefe leute balb erftlich bie nothwendigsten handwerker, als Fleischer, (benn eis ner allein wird nicht für alle zureichen,) Becker, Schmiede, u. b. g. hinziehen wurde. Diefen wurden bald Schuster, Sattler, Topfer, Barbierer, auch vielleicht eine Rindermutter, nachfolgen. werden sich balb barauf Zimmerleute, Gastwirthe, Rramer u. f. f. fugen. Es wird in ber alfo angelegten Stadt ein Jahrmarkt entstehen. Die Weiber werben einem Wollenspinner, einem leinweber, Flachsarbeitern und Sanfbereitern zu thun geben. Diefe Betrachtungen grundet Berr for folgende Rech. Funfzig Pachter, jeber mit feiner Frau

und 2 Rindern 200 Personen. Ben jedem 2 Rnechte und 1 Magb 150 Die verschiedenen Familien ber Profesfionsverwandten, fo ben biefer Belegenheit nothwendig zusammen fommen, 143 Familien, weniastens sin einem Saufe 715 Diefer Bediente, lehrjungen u. b. g. 335

1400

Die 50 Pachter also, die mit ihrem Gesinde nur 350 keute ausmachen, ziehen über 2000 nach sich, die von ihnen leben.

Diese

Diefe Borftellung, fahrt herr Smith fort, zeis get, wie fehr ber Handel von den landerenen abhange. Seste man, baß diese Pachter vertrieben, und ihre Gelder verwüstet wurden; so wurden alle übrigen Sandthierungen wegfallen. Wollte man auch ans nehmen, daß eine Colonie von Handwerksleuten und Raufleuten bie Stadt wieder anbauete; fo murde folches ohne ben Feldbau feinen Beftand haben, weil bie Urbeis ter nicht lange leben konnen, ohne zu effen. a) Folglich konnen feine Fabricanten, und noch vielweniger die Raufleute, die ohne die Fabricanten nicht fenn konnen . ohne Landleute fenn. Den Besigern ber Landguter gehoret alfo im Staate die erfte Stelle, ben Kabriicanten die zwote, und ben Raufleuten die britte. Sandel ist als ein vortreffliches Gebäude anzusehen . das aber auf die Landwirthschaft, als auf den Grunt, aufgeführt werben muß. Es ift mahr, ber Relbbau erfordert Werkzeuge, und folglich Manufacturen; aber dieses beweiset nur besto mehr, daß bende wech)= selsweise einander nothig haben. Es ist ein Ruhna ber Manufacturen, daß viel Urme badurch erhalten werden; aber in dieser Betrachtung ift ber Relbbaix fo gut eine Manufactur, als Spinnen und Weben. Wie aber die landwirthschaft der Grund der Manua facturen ift; fo ift flar, daß sie sich gegen dieselben, wie der Thon zu bem Topfer verhalt, und man baber in so weit allerdings fagen kann, baß sie ber Sandluna

Dicht nur diefes, sondern die Fabricanten haben auch nichts zu verarbeiten. Die meiften Materialien kommen vom Feldban, von der Viehzucht, von Waldungen, und anderen zur Landwirthschaft gehörigen Sachen her, wenigstens wo feine Bergwerke sind.

lung unterworfen fet, wenn dieses nur nicht auf bloß eigennußige Unternehmungen, bem gemeinen Beften gumider, gezogen wird. Weil alfo Privatpersonen ihre befondere Absichten als das gemeine Befte einzutkleiden pflegen; so wird die Probe, ob ein auslandi= scher Handel vortheilhaft sen, oder nicht, meistens barauf ankommen, ob er im Hauptwerke nicht einen einheimischen schwächt, und foldergestalt die Ginfunfte und auch die Ausgaben des ganzen landes verringert. Daben muffen Die Manufacturen, als Die Belegenheiten, wie Urme gebraucht und erhalten werben. wachsen, und nicht etwa abnehmen. Bende Regeln erlautert herr Smith durch Erempel. Das Parlament hat ben Gebrauch ber Offindischen Seibenzeuge und Calicos weislich unterfagt, weil etwas wichtigers, namlich ber einheimische Vertrieb innlandi= scher Zeuge baburch gehindert worden. Ein Berbot. Die Wolle auszuführen, wurde einst als vortheilhaft angesehen, weil dieselbe dadurch mehr als 25 auf 100 aefallen mar. Uber die Vertheidiger des Verbots konnten nicht zeigen, daß baburch mehr Wolle in Engelland verarbeitet, ober mehr Tuche ausgeführt wor= ben; die Besiger von Schaferenen hatten fo viel meniger für Rleidung und andere Nothdurft auszugeben. Dergleichen Verminderung deffen, was die landwirth-Schaft einbringt, b. i. Die Berminderung ber Ginnahme und Ausgabe ber gangen Nation, vermehrt also die Manufactur nicht, so daß mehr Urme baben ihr Brodt Und wer also, unter bem Scheine, die Sandlung zu erheben, ben landwirthen nach ihrem Bewinnste steht, munscht entweder ben Bortbeil seines landes nicht, ober versteht ihn nicht.

Die

Die bisher angeführte Abhandlung ift in einen Auszug eingeschoben, den das 92ste und einige folgende Capitel aus Machrichten von der Zollans bistben Sandlung liefert, die, aus bem Frangofischen übersett, zu London herausgekommen. Der Bischof von Auranches, Zuet, ist, wie aus dem Werke erhellet, Verfasser bavon. Wir wollen nur noch einer Unmerkung erwähnen, die herr Smith am Ende bieses Auszuges macht. Man weiß, wie eifersüchtig Die Hollander über den Spezerenhandel sind. Verfahren ist vielmal den Engellandern wegen des Bollhandels zur Nachahmung vorgestellet worden; aber zwischen benden Fallen findet sich nicht die geeingste Aehnlichkeit. Die Hollander haben wirklich die Spezerenen allein in ihrer Gewalt. Engelland hat verfahren, als ob es sich ben ihm mit dem Wolfhandel auch so verhielte. Daraus ist aber nichts als ein Monopolium wiber die ersten Eigenthumer ber Bolle, benen sie als Besigern ber Schaferenen que wachst, entstanden. In der That hat man dieses

In bem 97sten und solgenden Capiteln wird von einem nüglichen Werke Nachricht ertheilt, das unter dem Litel: Der Brittische Raufmann, oder die Erhaltung des Sandels, zuerst 1713 und 1714 in einzelen Blättern jede Woche zwenmal herausgekommen, und nachgehends 1721 in 3 Vänden gedruckt worden. Die Geschichte des Werks zu verstehen, muß man solgende Englische Begebenheiten voraus wissen. Wie Engelland mit seinen Vundesgenossen, unter der Unführung des Herzogs von Marlebog 28and.

gesucht. Wie weit solches dem kande vortheilhaft

sen, ist eine andere Frage.

rough, Frankreich zum Frieden nothigte, so wurd zugleich ein Commercientractat geschlossen, ber aber weil die Minister die Handlung nicht verstanden, f abgefaßt mar, daß er in wenig Jahren das Berderbe von Engelland nach sich gezogen hatte. Zu allen Blucke fonnte er zu feiner Wirtsamfeit fommen, w nicht bas Parlament bie hohen Abgaben und bie Ber bote wegen ber Französischen Waaren aufheben wollte Dieses aber wurde viel 100000 Urbeiter ihres Unter halts beraubt haben, und erregte alfo einen Aufstand Die Friedensstifter suchten den Tractat durch lift g Sie hatten die mehrern Stimmen im Un terhause zu ihrem Gehorfam. Wie sie wußten, ba ber Frangofische Bein bem Geschmack angenehm ift so brachten sie in Vorschlag, ben Boll barauf aufzu heben, welcher aber zwar nur aus einer ohngefahrer Urfache, aber zu großem Vortheile Widerstand fand Der farmen vergrößerte sich baburch; aber ber San belstractat kam boch gewissermaßen zu Kraften. G. ward zu biesem Ende ein Schriftsteller gebingt, be Herr Daniel de Sor, der einige Jahre zuvor in ei nem Wochenblatte, unter bem Titel: the Review ben Frangosischen Handel oft als verderblich für da Ronigreich verdammt hatte. Dieser gab jeso wo chentlich dreymal ein Blatt, unter der Aufschrift: The Mercator, or Commerce rethrieved, heraus, in bem er, aller Erfahrung zuwider, barthun wollte baß der Französische Sandel Engelland beständig vor theilhaft gemefen. Diefer Berfaffer hatte bie Babe ziemlich einnehmend zu schreiben, und bie, so ihr brauchten, hatten die Nachrichten des Zollhauses in ihrer Gewalt; also konnte er ben benen viel Uebel Stiften iften, die im handel unwissend, und vom Franzwein iebhaber waren: benn diefen zu haffen, ward bamals Is ein großes Verbrechen angesehen. Verschiedene Raufleute, die mehr Nachsinnen und Erfahrungen atten, vereinigten fich, feinen Betrugerenen zu wis ersprechen, und in dieser Absicht ward ihm bas Blatt: The British Merchant, or Commerce presered, seiner wiederhergestellten Sandlung entgeen gefest, in dem so viel Kenntniß der Handlung nthalten ift, als niemals in der Welt wurde erschies en senn, wenn es nicht auf so eine Urt diesen redli= hen leuten ware abgedrungen worden. Die Namen verselben werden angezeigt, und es hofinden sich darinter einige Großen, welches in der glückseligen Infel veniger zu bewundern ist, wo die Großen so sehr bas Bohl des landes zu kennen und zu befördern bemüht Diese Beschichte bes Werks wird zureichend ind. enn, beffen Bortrefflichkeit zu zeigen. Es fangt von inigen allgemeinen Handelsmarimen an, als: Daß ver Handel einem Kaufmanne vortheilhaft, und dem Staate schablich seyn konne; daß die Aussuhre der Manufacturen bem Staate Nugen bringe, und wenn es Ueberfluß ist, was man ausführt, so viel offenbas er Gewinnst sen; daß die Ginfuhre fremder ben uns u verarbeitender Materialien vortheilhafter sen, als venn statt bessen fremde Manufacturen eingeführt vurden; daß Waaren für Waaren zu vertauschen, und eingeführte Waaren wieder wo anders hin auswführen, wirklichen Gewinnst bringe; daß eben dieses von der Ueberlassung der Schiffe zur Befrachtung an andere Nationen gelte; daß Dinge von unumganglicher Nothwendigkeit einzuführen, nicht strafbar fen, bingegen

hingegen Sachen, bie bloß zur Verschwendung bien ten, bas land in fo viel Schaben brachten, als ih Werth betruge, und die Einfuhre folcher Guter, bi ben Vertrieb der einheimischen Waaren hindern, sicht barlicher Schaben sen. Es wird nachgehends als bi sicherste Regel, den Englischen Sandel zu erhalten angegeben, daß man fich bie beften Belegenheiten fu Die natürlichen und verarbeiteten Baaren von Engel land vorbehielte. Die erfte und wichtigste Belegen heit, diese Waaren zu verhandeln, geben bier die leut von Engelland, die biese Waaren selbst brauchen Man rechnet 7 Millionen Menschen in Engelland und Große und Rleine, Reiche und Urme, fonnen einer dem andern ju Gulfe gerechnet, feiner unte 7 Pf. Rleidung, Nahrung und Wohnung erhalten daß also die Ausgaben des ganzen Bolks sich auf 40 ober 50000 Pf. jahrlich belaufen. herr Smit befräftigt diese Rechnung, mit ber Unmerfung, bat bald nach ber wiederhergestellten Roniglichen Regie rung etwa 1230000 Häuser in Engelland und Wallie gewesen, rechnet man nun in jedem 6 Personen durch die Bank, so kommt eine Zahl von 7380000 heraus.

Diese ganze Summe, sährt der Brittsche Kaufmann fort, wird für das, was in Großbrittannien wächst und verarbeitet wird, ausgegeben, nur die fremde Einsuhre und den Hauszins ausgenommen. Alles aber, was eingesührt wird, beträgt nicht über 5 Millionen, wovon vieles wieder ausgeht; daß man gar keine Ursache hat, zu glauben, es beliefen sich die jährlichen Ausgaben für fremde Waaren auf 4 Millionen. Eben so darf man den jährlichen Hauszins einer Person durch die Bank nicht höher als 10 Schils

linge

nge fegen, welches ben hauszins bes ganzen Volks uf 31 Millionen bringt. Folglich, wenn man biefe enden Urtifel abrechnet, werden über 42 Millionen ur die natürlichen Guter und Manufacturen von Enelland gegeben. Es ist also falsch, baß ber Ebelrann von seinem Pachter, ber Tuchmacher von bem tuchhandler, für den er arbeitet, bezahlt werde. lle bezahlt der Käufer, der die Waaren verbraucht. lles, was jahrlich an Englischen und fremden Waaen ausgeführt wird, beläuft sich noch nicht auf 7 Mil-Solchergestalt macht die fremde Handlung onen. icht & ber innlandischen aus, und wenn man beden= et, daß von dem Bortheile, ben fie bringt, noch ber dreis der fremden Waaren, was er Engelland kostet, nd ber Schaden, ben sie durch Berhinderung ber nnlandischen Manufacturen bringen, abzuziehen sind, o wird sich dieses Sechstheil bis auf & verringern. Bie also der einheimische Handel, der wichtigste ist, o darf man nie hoffen, daß die Engellander einheis nische Waaren kaufen werden, wenn sie solche wohl= Man muß also eiler von Fremden haben konnen. vie fremden Buter mit Zollen beschweren, damit En= gelland wenigstens nicht mehr zu den Ginkunften und vem Verdienste fremder Nationen bentrage, als diese Auf diese Art ver= um Verdienste ber Engellander. tattet man Hollandische, Deutsche, Portugiesische mb Italianische Waaren einzuführen, weil diese lan= der viel mehr am Werthe von Englischen nehmen. Begentheils halt man die Französischen, so viel mog= lich, zurucke, weil ihr Vertrieb ben Vertrieb ber En= glischen hindern wurde. Frankreich bediente sich die= ses Kunstgriffs, hohe Zölle auf die Englischen Wollene

lenmanufacturen zu legen, wodurch die Ginfuhre ber felben in Frankreich unterblieb, und die Frangofer festen fich in ben Stand, wollene Zeuge, bavon noch einige Abgabe ben der Ausfuhre entrichtet wurde, wohl feiler in Italien zu verfaufen, als die Engellander bi thrigen, die ganz ohne Abgaben ausgeführt werde Die Frangosen führen ebenfalls viel meh wollene Zeuge nach ber Eurfen, als die Engelfander Frankreich hat auch für sich weder an Wolle noch a Wollenarbeitern Mangel, und kann ohne Engelland Benhulfe Bolle aus Spanien und Portugall erhalten die vielleicht besser ist, als die beste Englische. 2Ba also die Engellander zum Bortheile ihrer Wollenma nufacturen thun fonnen, fommt barauf an, baß fi sich nicht, wie manche die Sache vorgestellt, als bi einzigen Besiger ber Wolle und die besten Arbeite berfelben ansehen, sondern durch fluge Handelstractate modurch verhutet wird, daß die Englischen Baaren nicht mit ausnehmenden Bollen belegt, ober gar ver boten werden. Diese und andere Vorschriften be Rlugheit werden von dem Brittischen Raufmann angeführt, und mit ben Geschichten erläutert.

Im 111 Cap. liefert uns Hr. Smith einen Brie von dem Handel von Neuengelland im Jahr 1715 Es ward bis dahin noch mehr in Neuengelland einge führt, als ausgeführt. Dieses wird uns nöthigen sagt der Verfasser des Briefes, selbst Manufacturer anzulegen, und dadurch diesen Theil des Handels zu unterbrechen, und daraus wird noch ein ander Uebe entspringen, daß in den Manufacturen Leute werder beschäfftigt werden, die man sonst ben den Schiffer wurde gebraucht haben, wodurch die Nation vielleich

fonnt

von der Wolle in Engelland.

onnte genothiget werben, ber Ruffen, Danen ober Schweden Bergunftigung erft nothig zu haben, wenn fie eine Flotte in Gee fchicken wollten. Es ift wirklich etwa 9 Jahre vor Abfassung bes Briefes eine Bollenmanufactur in Neuengelland angelegt worben, wodurch die Einfuhre dahin jährlich um etwa 50000

Pf. abgenommen.

Serr Joshua Gee, einer von benen, bie mit an bem Brittischen Kaufmanne Theil hatten, hat um bas Jahr 1728 Betrachtungen über die Schife fahrt und den Zandel von Großbrittannien berausgegeben, aus welchen wir die Urfachen erzählen wollen, warum die Englischen Bollenmanufacturen damals nicht zugenommen. Seit Poward des Dritten und der Roniginn Blifabeth Zeiten führte Engelland einen wichtigen handel mit Wollenmanu= facturen, und bas übrige Europa brachte ben Engel= landern leinene und andere Manufacturen zu, folche gegen die Englischen umzusegen. Die Franzosen aber fanden Mittel, die Ginfuhre ber Englischen Wollenmanufacturen ben fich zu verhindern, und Schweben und einige Deutsche Furften folgten ihnen nach. Man fann ben Bortheil, ben Franfreich bavon gehabt, baraus schließen, weil zu einer Zeit, ba bie Peft in Frantreich wutete, und baburch bie Sandlung mit Fremben unterbrochen murde, fo viel Wollenmanufacturen aus Engelland gingen, als zuvor nie geschehen, welches nach und nach, wie die Peft wieder aufhorte, abnahm. Wie aber Frankreich die Englischen Wollenmanufacturen von sich abhalt: so führt es doch gegen hanf, Flachs, Potafche, Zimmerholz, jahrlich viel Geld aus Engelland. Berr Gee halt baber fur nothig, neue Manua. 21 4

Auszug der Nachrichten

536

Manufacturen anzulegen. Engelland könnte in Seiben- und leinenmanufacturen allen Nationen in Europa gleich kommen, wenn besonders in den Englischen Pflanzskädten die gehörige Einrichtung gemacht würde. Es ist auch nöthig, aus diesen Pflanzskädten Engelland mit Pech und Eisen zu versorgen, wosür jeso noch Fremde viel Geld bekommen.

3m 144 Cap. wird ein Entwurf zu einem Sanbel burch Rußland nach Perfien vorstellig gemacht, wie folder 1740 bem Herrn Sinch in Petersburg vom Capitain Elton angegeben worden. Die nordlichen Provinzen von Perfien bringen die meifte und befte rohe Seide hervor, die Perfianer aber schapen wollene Zeuge so boch, daß sie feine andere als wollene Strumpfe tragen, und es wurden also die Englischen Raufleute destomehr Vortheil ben der Verforgung mit mollenen Manufacturen haben, weil niemand anders leicht dergleichen dahin führen würde, so lange ihnen ber Weg durch Rußland und auf ber Caspischen See fren bliebe. Dagegen murde man Gold, rohe Seibe, Baumwolle, feine Wolle, Garn und andere verarbeitete Baaren erhalten. Man wurde bergleichen Baaren, wie igo bie Turfifche Gefellschaft liefert, 50 auf 100 wohlfeiler, als sie, schaffen konnen, und ben Englischen Handel nach landern ausbreiten, wo= hin er auf keine andere Urt kommen konnte. folgte auf biefes Borftellen eine Parlamentsacte gu Eröffnung bes Persischen Handels. Capit. Elton, der Erfinder des Vorschlages, erhielt von einigen Raufleuten ein ober etliche Schiffe mit reichen Labungen nach Persien; er mard aber mit allem unsichtbar. Indeffen beweifet biefes nur, daß die Raufleute mit

Dem

dem Erfinder und nicht mit der Erfindung selbst betrogen worden, und vielleicht hatten andere, denen dieser Handel hätte Schaden thun konnen, den Capi-

tain zu biesem Verfahren verleitet.

Das 146 Cap. enthålt verschiedene Vorschläge zu Beförderung des Handels, die 1740 gethan worden. Der erste glaubt, ein geringer Zoll auf die Wolle würde die Aussuhre derselben am krästigsten verhindern, und man könnte die Einkunste dieses Zolles zu Bortheilen für diejenigen anwenden, die an Handelspläße, wo die Franzosen mit den Engelländern um den Vorzug streiten, ihre Waaren hinführten. Der zweete Vorschlag bemerkt, daß man die Versuchung, die Wolle auszusühren, durch stärkern Gebrauch derselben ben einheimischen Manufacturen, und folglich durch Abhaltung fremder Manufacturen, hindern müsse, und der dritte schlägt ebenfalls eine Uccise auf die Wolle nebst einigen andern Mitteln vor, ihre Aussschle zu hemmen.

Derrn Smiths Erinnerungen gegen die erzähleten Vorschläge kommen im 147 Cap. darauf an. Wegen des ersten, sep es grundfalsch, daß ein Zoll von etwa 1 Schill. auf 2 Stein* Wolle sie im geringsten theurer machen würde, in so fern er nicht dadurch, daß man nicht so viel Wolle zöge, sie seltner machte. Zugleich müßte man bedenken, daß, wenn dieser Zost den Preis der ausgeführten Wolle steigerte, der Preis der im Lande verarbeiteten eben so wachsen würde. Denen, so an Derter, wo die Franzosen hinhandelten, Tuche führten, einen Vortheil wiederfahren zu lassen, hält er für nüßlich. Von dem andern Vorschlage

^{* 2} Ted. Das Tod ift 28 Pf. ober 2 Steine.

urtheilt herr Smith, ber Grundfag, baf bie Musfuhre ber Wolle am besten gehindert murbe, wenn man die Bersuchung dazu wegnahme, ware an sich richtig, aber die bazu hier angegebenen Mittel theils ungegrundet, theils unmöglich. Wegen bes britten verschiebt er seine Gedanken in bas folgende Capitel. In bemfelben wird eine Schrift bes Berrn Gee, unter bem Titel: Unpartheyische Untersuchungu.f.f. erzählt. Herr Gee nimmt als die Urfache von Ausführung der Bolle an, daß die Frangofen fie fo theuer bezahlten, weil sie damit ihre Wolle gut machen, und ein Pack Englischer ober Irrlandischer Bolle 3 ober 4 ordentliche Pack ber beften Frangofischen verbefferten, daher sie die Englische Wolle theuer bezahlen, und gleichwohl nachgebends ihre Tuche und Zeuge mohlfeil geben konnten. herr Smith erklart biefes Borgeben, bas herr Gee mit vielen andern gemein habe. für unbegreiflich, weil gleich in die Augen falle, daß etwas weniges gute Wolle viele schlechte ohnmöglich verbessern konne, wenn auch die Franzosische Wolle so schlecht ware, welches sie boch nicht ist; und ba es auch außer Engelland feinere Wolle gibt, fo mußten ja bie Frangofen nicht eben Englische baben.

Das 150 Cap. liefert den Artifel von der Wolle aus Chambers Dictionario, mit Unmerkungen, darsinn Herr Smith verschiedene Vergehungen Chambers zeigt, welche jeden den Gebrauche solcher allgemeinen Register, darauf man sich insgemein blindlings zu verlassen pflegt, bedachtsam machen mussen. Chamber merkt an, daß die Englische Wolle auswärts in größerem Ansehen sen, als in Engelland. Herr Smith gestehet zu, daß sie auswärts mehr als

in Engelland gelte, erinnert aber daben, daß die Urssche darauf ankomme, weil vorzeiten die auszuführende Wolle mit sehr hohen Zöllen beschwert gewesen, und jeho, da alle Aussuhre verboten ist, unter einer Art eines Monopolii liege, dadurch sie unter ihren gehörigen Werth geseht werde, und also sein Wunder seh, wenn sie ben dem heimlichen auswärtigen Werkause mehr gelte. Im übrigen irret sich Chamber, wenn er behauptet, daß das beste sogenannte Spanische Tuch in Engelland aus Englischer Wolle gemacht werde. Herr Smith erinnert, daß zu dem allerbesten, so supersein heißt, gar keine Englische Wolle komme.

Uns Savarys Dictionaire du Commerce liefert Herr Smith ebenfalls das, was zu seinem Gegenstande gehört. Savary nennet die Englische Wolle erst nach der Spanischen und Portugiesischen, und Herr Smith gibt ihm Necht, daß der Englischen Wolle, ihrer innerlichen Güte nach, dieser dritte Plaß gehöre. Eine große Menge von Urtikeln, so die Tuche und Zeuge, die Handlung von verschiedenen Dertern u. d. g. betreffen, ist von Herrn Smith aus dem Dictionaire universel du Commerce hier eingerückt worden. Das 171 Cap. aber liesert aus einer geschriebenen Nachricht, von deren Ausrichtigkeit Herr Smith versichert ist, Nechnungen vom Einkauf und Verkauf Englischer Wolle 40 Jahre hinter einzander.

Das 177, 178 und 179 Cap. enthalten Betrachstungen und Folgerungen, wozu die bisher erzählten Borfälle dem Herrn Smith Anlaß geben. Der Raum verstattet uns nicht mehr als einige anzusühs

ren. Verschiedenes bavon, z. E. was die Ausfuhre und ben zu geringen innlandischen Preis ber Englischen Wolle betrifft, ist von uns schon aus bem Borbergehenden erwähnt worden. Gewisse leute, die eine tiefe Staatseinsicht zu besigen glauben, behaupten, bie Hollander mußten ben Engellandern zum Mufter bienen, ben auswärtigen handel mit besonderer Aufmerksamfeit zu treiben. Aber Sr. Smith bemerkt. daß hollands Umftande gang anders find, als Engellands. Ben jenem ift ber meifte Grund ber Bandlung Gelb. Es bringt felbft nicht Rahrung genug für ben achten Theil feiner Ginwohner hervor, geschweige daß es zu Manufacturen und auswärtigem Handel was erzeugte, da Engelland viel land, und mehr Manufacturen hat, als es felbst brauchen fann. Engelland ist also von Holland wie ein Landpachter pon einem Stadtframer unterschieden. In bem 178 Cap, zeigt Sr. Smith insbesondere fehr weitlauftig, bak bas Verbot, die Wolle auszuführen, ihre Ausfuhre gar nicht hindere, sondern daß man dieser burch mehrere innlandische Verarbeitung und hohern Preis berfelben vorbauen muffe. Das 179fte tragt jum Be-Schluß eine Ginrichtung wegen ber Wollenmanufactur überhaupt, der Ausfuhre derfelben und ihrem innlanbischen Preise vor. Daß dieser nicht gar zu niedrig fenn folle, wird hier als ein Umftand von besonderer Wichtigkeit angegeben; ba fonst die landerenen am Werthe fallen muffen, Die Zaren bavon nicht konnen bezahlt werden, die doch so ein großes Theil der of= fentlichen Ginfunfte ausmachen, und die Bolle, bie in bessen, dem sie zuerst zugewachsen, Sanden liegen bleibt, ein sicherer Schade für die ganze Nation ift. Huf

von der Wolle in Engelland. 541

Auf biefe und bergleichen Betrachtungen grundet Gr. Smith feine Ginrichtung, beren hauptwerf barauf ankömint: Man mußte einen Vortheil von 10 vom Sundert auf alle wollene Englische oder Grrlandische Manufacturen, fo ausgeführt murben, fegen, imgleichen einen auf alle Jurlandische Wolle, fo in Engelland eingeführt murbe. Jrelandisch wollen Garn und andere Manufacturen mußten von baraus allein nach Großbrittannien und zollfren, auch bas Brelandische große schwarze Bieh nach Engelland geführt Auf Bolle, so ausginge, mußte ein gewiffer Boll gelegt, ihre Menge eidlich angegeben, und Dazu Die Erlaubnif bestellter Beamten erhalten wer-Mit wollen Garne mußte man es eben fo halben. Reine Bolle follte långst den Ruften oder auf Rluffen anders, als vermittelft ber ordentlichen gab= ren, fortgeschafft werden. Auf die Wollenwaaren. beren man sich als contraband auf ber Gee bemachtigte, mußte ein Preis gesett werben. Sr. Smith gibt endlich in dem letten 180 Capitel die Grunde Dieser Ginrichtung, von benen wir glauben, daß die meiften leicht jedem in die Mugen fallen, in fo fern nicht die genaue Bestimmung ber Ginrichtung und folglich auch ihre Grunde sich auf fehr besondere und auswarts nicht allzubekannte Umftande von Großbrittannien beziehen. Insbefondere halt er fich febr lange auf, ben Nugen ber aufzusegenben Bortheile au zeigen, und, welches lettere er felbft fur eine große Schwierigfeit erfennt, zu weisen, woher fie zu bezah. len find. Er verweiset solche an ben finkenden Rond. und glaubt, daß die Nation badurch nichts verlöhre, weil biefer aufgesette Vortheil auch gegentheils bie Mus=

Ausfuhre der Wolle vermehrte. Alles, was diesem Borfchlage fonnte entgegengefest werben , fommt darauf an, daß die bisher in Engelland verbotene Ausfuhre der Bolle wieder eröffnet wird. Sr. Smith bemerft baben, baf biefelbe ju ber Roniginn Plifa. beth Zeiten, wie die Wollenmanufacturen in bem größten Aufnehmen gemefen, ebenfalls verftattet mor-Alle andere lander erlaubten die Wagren, Die ihnen eigenthumlich zuwachsen, unverarbeitet auszus führen, nur zwen verhielten fich hierinn anders, namlich Solland mit den Spezerenen, und Piemont mit ber Geibe. Aber bier maren bie Umftanbe gang anbers; und wenn sich auch eine Bergleichung machen ließe, fo wurde fich aus ben Benfpielen vieler anderer Lander, die mit Großbrittannien in diefem Stucke viel mehr Uenhnlichkeit hatten, bas Begentheil zeigen laffen. Rußland hatte an hanf, China an Seibe. Schweden an Rupfer, einen besondern Zuwachs, und boch wurden diese Materialien aus ben erwähnten Landern ausgeführt, weil bergleichen auch anderswo ju finden waren. Denn bie haupturfache, marum einige die Ausfuhre der Englischen Wolle mit so viel Recht fur verboten halten, tommt, wie gefagt, auf ben falfchen Grundfaß an, baß alle andere lander fie nothig batten.

Wir glauben, die Wichtigkeit und Vortreffliche feit dieses Werks verdienen, daß wir davon eine etwas aussührliche Nachricht ertheilt haben, da so viel nühliche Sachen, den Handel überhaupt und den Wollhandel nebst den dahin gehörigen Manufacturen insbesondere betreffend, darinnen anzutreffen sind.

Der Weg, ben herr Smith erwählt, nebst bem, was in Geschichten und andern Nachrichten von ber Wolle zu finden ift, Auszuge aus allen barüber herausgekommenen Schriften zu liefern, ift beswegen febr gut, weil in den lettern, vielleicht zwar nicht allemal richtige Grundfage und Erfahrungen angenommen, aber doch ju genauerer Untersuchung der Sache Gelegenheit gegeben worden, und man also nicht leicht eine Betrachtung von Wichtigkeit überfeben fann wenn man fo verfährt. Indeß ift nicht zu laugnen, daß badurch einerlen Sache febr oft wiederholt, ober. was zusammen gehört, an verschiedenen Orten zer= ftreut vorgetragen wird. Es mare also zu munschen, daß Gr. Smith die Betrachtungen, so ben ber Wolla anzustellen sind, in einem Zusammenhange vorgetragen hatte, woben alsbenn bie Auszuge und andere Nachrichten wurden gedient haben, wie man Urfunben zum Beweisthum einer spftematisch vorgetrage= nen Geschichte ober ben Musführung rechtlicher Streitigfeiten braucht. Seine legtern Capitel haben zwar einigermaßen diese Absicht; aber außer dem, daß sie nicht ausführlich genug find, so hat sich ber lefer als= benn benm Durchgeben des Buches dieses Snstema felbst gemacht, bas er am Ende wiederholt findet.

Endlich scheint uns noch ein Stück an In. Smiths Werke zu sehlen, welches wenigstens, wenn es daben wäre, unsern Gedanken nach, dasselbe noch um ein großes wichtiger machen würde. Es wäre solches die Naturgeschichte der Wolle, und die Beschreibung der Manufacturen, den welchen sie gedraucht wird. Hr. Smith trauet vielleicht seinen Lesern zu viel zu, wenn er solches den allen als bekannt voraus sest, und ause

ferdem

544 Auszug der Machrichten 2c.

ferdem fehlet es feinen Lehrfagen oft an ben nothiger Grunden. 3. E. die Frage: Db die Frangofen, burd Untermischung der guten Englischen Wolle unter ihre schlechte, gute Zeuge machten? entscheidet er, nebsi bem Geffandniffe, daß er fein Wollarbeiter fen, blog mit der Antwort: Die Ungereimtheit eines folchen Vorgebens falle jedem aus der gesunden Vernunft in Gleichwohl sind in allen Urten von Runften viel Sachen, die einem, der die Runft nicht verstehet, ungereimt vorkommen mogten, und boch ihren guten Grund haben fonnen; alfo lagt fich von folchen Sachen ohne eine Theorie, bavon bloß aus ben allgemeinen Grundfagen ber gefunden Vernunft nicht urherr Smith also hatte die Wolle und ihre Manufacturen nicht nur als ein Geschichtschreiber und Handelsverständiger, sondern auch als ein Naturfor= scher und Runftverftandiger betrachten follen.



IV.

Fortsetzung

bon

des Herrn

Hellots Chymischer Theorie vom Färben der Zeuge.

Aus den Schriften der Pariser Akademie von 1741, den 20 Man, auf der 49 Seite der Holl. Austage. *

n der Ubhandlung, so ich im Julius des lettverwichenen Jahres über die Färbefunst vorgelefen, hatte ich mir vorgeseht, zu erweisen, daß
der Unterschied der Farben, so man gut und schlecht
nennt, zum Theil auf die Zubereitung der Sache, so
man färben will, und zum Theil auf die Wahl der
Materien, mit denen man nachgehends färbt, ansäme. Um besserre Deutlichkeit willen bin ich genötsigt,
hier das, was ich schon gesagt habe, zu wiederholen.
Man kann selbiges, meinen Gedanken nach, als die
allgemeinen Grundsähe des Färbens ansehen, daß
das ganze unsichtbare Mechanische davon darinnen
bestehr, daß die Zwischenräumchen des Körpers, den
man färben will, erweitert werden, daß man darein
Theilchen

^{&#}x27; Siehe des ersten Bandes fünftes Stuck.

546 Hellots Chymische Theorie

Theilehen einer fremden Materie bringen, und folche Darinnen zurucke behalten fann, bamit sie weder durch das Regenwasser, noch durch die Sonnenstrahlen wieder weggenommen werden; daß man ferner fo garte farbende Theilchen aussucht, daß folche gulanglich in ben Zwischenraumchen bes gefarbten Zeuges eingefaßt und zuruck behalten werden, wenn folche Zwischenraumchen burch das fochende Wasser erweitert, nachgehends von der Ralte zusammengezogen, und innwendig mit einer Urt leime, vermittelft ber Salze, so man ben ber Zubereitung gebraucht, überzogen worden. Ich habe hinzugesest, die Farben wurden nur dadurch schlecht, weil man den Zeug nicht zulänglich vorbereitet hatte, daß die farbenden Theilchen nur auf die außere platte Flache bes Zeuges zu liegen kamen, oder in Zwischenraumchen, die nicht weit genug waren, fie zuruck zu halten, und wo ber fchwachste Stoß sie absondern mußte.

Es gibt zwar einige Materien, als: Brasilienholz, dessen farbende Theilchen einem gar nicht vorbereiteten Zeuge eine ziemlich schöne rothe Farbe geben; aber dieses dauert nur die ersten Tage', denn diese rothe Farbe verschießt in der Lust dergestalt, daß man nach einigen Monaten nicht mehr muthmaßen sollte, daß diese Zeuge so wären gefärbt gewesen. Aus dieser oft wiederholten Ersahrung hat man geschlossen, daß dieses Holz, und überhaupt alle Hölzer, schlechte Farbe gäben, und man hat solglich den Färbern, so gut färben sollen, verboten, sich dessen zu bedienen. Es würde sich aber vielleicht zeigen, daß der Fehler, den man diesen Hölzern vorwirst, die sonst zum Kärben wohlseiler Zeuge sehr dienlich sind, nur darauf ankömmt, daß man die rechte Art, sich ihrer zu bedienen, noch nicht weiß, und daß man seledige wohl eben so gut zur vesten Farbe gebrauchen könnte, weil man aus dem Fernambukholze eine viel schönere rothe Farbe, als aus der Färberröthe, zieht, und weil diese Farbe, die ich drey Monate hinter einender den lesten Winter der Luft und dem Regent nusgesetzt gelassen habe, daben nichts von ihrer Nothe versoren hat, und nur unscheindar, und dieses viele eicht viel weniger geworden ist, als der aufs beste

gefärbte Scharlach wurde geworden fenn.

Insgemein nimmt man fur gute Farben folche nn, die sich zwölf Tage hinter einander an der Sonne und fregen heitern Luft nicht verandern, ober bie auch ns Dunklere fallen, ohne ihre Hauptschattirung zu verlieren. Jede Farbe gegentheils, so unter diesen Imstånden zu helle wird und sich verändert, halt man ür schlecht. Diese Probe aber, die die einzige wahr= pafte ist, und die man allein für hinlanglich halten ollte, kann nicht gebraucht werden, wenn man sogleich urtheilen foll, ob ein Zeug, der ben einer Meffe u. b. g. um Verkauf ausgesett wird, veite gefarbt fen, int fall der Preis desselben solches erfodert. nan auf Mittel sinnen muffen, bem Zeuge in wenig Minuten das alles zu nehmen, was er in 12 oder 14 Lagen an der Sonne verlieren wurde. In der Vor= chrift des Herrn Colbert wegen der Farben finden ich einige Methoden für dergleichen Proben. iber die Unzulänglichkeit derfelben für gewisse Farben ius der Erfahrung bekannt worden, hat der verstor= ene Herr du Kay lange Zeit sich bemüht, allgemei= iere und sichere Merkmahle zu finden. Nach einer Mm 2 großen

Hellots Chymische Theorie

großen Menge sorgfältig angestellter Versuche he man die neue Vorschrift, wegen der Proben, so ma Ueberwallungen (debouillis) nennt, und die a die Verordnung von 1737 wegen der Farben ange hängt ist, eingerichtet.

Einige biefer Proben stellet man mit Seife, ar bere mit Maun, andere mit rothem Weinstein, un noch andere mit einer Vermischung von Maun un rothem Beinstein an. Wie aber allgemeine Regel für dergleichen Proben vielen Ausnahmen unterworfe fenn muffen, die man entweder nicht hat voraus febe konnen, oder die man, ob sie gleich bekannt gewese find, nicht ausführlich hat erzählen konnen, weil dar aus Unordnung und Belegenheit zu unzähligen Strei tigkeiten wurde entstanden senn; so ist klar, daß dies Regeln, als allzugemein, auch in vielen Fallen g scharf sind, wo helle Farben schwächere Salze wurde erfodert haben, als dunklere, die eine größere Meng fårbender Theilden verlieren konnen, ohne fich merk lich zu verandern. Man hatte alfo faft fur jede Schat tirung eine besondere Probe vorschreiben muffen, wel ches ihrer Mannichfaltigkeit wegen unmöglich war Die Luft und die Sonne geben also allein die wahr Probe. Und eine jede Farbe, die ihnen eine gewiff Zeitlang widersteht, ober in ihnen die Beschaffenhei erlangt, so die Farber du fond nennen, muß fu gut gehalten werden, follte sie auch gleich ben den Pro ben durchs Aufwallen, die in der neuen Vorschrift angegeben find, fich gewaltig anbern. Die Schar Weil felbige lachfarbe mag zum Erempel dienen. von ber Seife ganglich weggenommen wird, hat mar sie der Probe mit Romischem Alaun unterworfen,

unt

ind sie soll darinnen sich in Purpur verändern, wenn ie von reiner Cochenille ist. Wenn man indes die Scharlachsarbe der Sonne aussest, verliert sie in der kat ihre Lebhaftigkeit und wird dunkler, aber diese vankle Schattirung ist nicht die, so sie vom Alaun erhält. Die Ueberwallungen thun also in diesen und vielen andern Fällen nicht einerlen Wirkung mit der ust und Sonne. Ich habe für nötzig gehalten, von viesem anzufangen, ehe ich das Versahren erklärte, vermittelst welches man den Zeugen die rothe Farbegibt, damit man wüßte, was ben den Färbern eine zute Farbe heißt.

Da die rothe Farbe eine von den fünf ursprünglichen in der Farbekunst ist, und eine von den drenen, mit welchen man fast alle Farben, die schwarze ausgenommen, zuwege bringen kann; so muß sie auf die blaue, von der ich im vorigen Aufsaße gehandelt habe, solgen, und nach ihr die gelbe kommen, mit welcher ich gegenwärtige Abhandlung schließen, und verdrießliche Weitläustigkeiten, so viel möglich, vermeiden

werde.

Die Materien, so man gewöhnlichermaßen zur guten rothen Farbe anwendet, sind die Wurzel der Färberröthe, und der Kermes. Zu dem Feuerrothe oder sogenannten Scharlach und zum Purpur und Cramoison bedient man sich der färbenden Theilchen des Gummi tacci, der gepflanzten, und bisweilen der wilden Cochenille, die aber nicht so schön färbt, und wenigstens viermal so häusig genommen werden muß, als die andere, daher man sie nicht sehr braucht. Man bekömmt auch ziemlich schöne rothe Farbe aus dem Polnischen Coccus, einer andern Urt kleiner Mm 3

o Hellots Chymische Theorie

Insekten, mit dem man sonst einen großen Hande in Polen trieb, das aber mit der Cochenille in keine Bergleichung kömmt. Was die Färbererde aus Auwergne, (perelle,) die Canarische Farbe, (orseille,) das Brasilien-St. Martha- und Fernambukholz betrifft; so geben sie ein oft sehr schönes, aber nicht dauerhaftes Roth, entweder weil ihre Theilchen zu bald in die Lust versliegen, oder weil, wie ich schon gesagt habe, das Mittel, sie auf den Zeugen zu bevestigen, noch unbekannt ist. Der Roucon und der salsche Saffran geben auch sehr schöne rothe Farbe, aber nicht dauerhafter, als die vorigen; daher man solche Materialien zur guten Farbe zu gebrauchen,

verboten hat.

Die Burgel der Farberrothe (rubiæ tinctorum) ist der einzige Theil dieser Pflanze, der zum Farben Die rothe Farbe, so sie gibt, halt unter allem andern Roth am vestesten, wenn man sie auf eine Wolle bringt; so von der Fettigkeit wohl gereinigt. und durch Salze, mit denen man sie zwo bis dren Stunden fochen laffen, geborig zubereitet worden. Diefes Roth, welches nach einer folchen Vorbereitung des Zeuges fast unveranderlich ist, widersteht ohne dieselbe den Proben nicht mehr, als alle andere schlechte Dieses beweist, was ich gesagt habe, daß Die Zwischenraumchen der Wolle nicht nur von dem Rette ober ber Ausdunftung des Thieres wohl gereinigt fenn muffen, die sich der gewöhnlichen Reinigung in 3 Theilen Waffer und einem Theile Urin ohngeach= tet barinn haben enthalten fonnen, sondern daß die innern Bande biefer Zwischenraumchen auch mit einer Schicht solcher Salze, die ich in meinem ersten Huffaß

Mussas harte genennt habe, überzogen senn mussen, velche Salze so mussen beschaffen senn, daß sie sich im der Sonne nicht calciniren, und von dem Regenswasser und der Feuchtigkeit der Lust nicht auflösen lassen. Der weiße oder rothe Weinstein oder Weinsteinrystall ist von dieser Urt, von dem man ordentsich in die Brühe zur Zubereitung \(\frac{7}{4} \) oder \(\frac{7}{3} \) zu \(\frac{3}{4} \) oder \(\frac{7}{3} \) zu \(\frac{7}{4} \)

Die schönste Wurzel der Färberröthe kömmt orstentlich aus Seeland, wo man diese Pflanze in ben Inseln Tergoes, Zirikzee, Sommerdyk und Thoolen bauet. Die, so aus der ersten erwähnter Inseln kömmt, wird für die beste gehalten. Der Boden dieser Inseln ist thonicht, sett, und ein wenig salzicht. Die Uecker, so man überhaupt bey dieser Pflanze andern vorzieht, sind die, so von neuem erst gebauet werden, und zuvor Wiesen gewesen. Die Seelander haben den Bau dieser Pflanze und den großen Handel, so sie damit treiben, den Flüchtlingen

aus Flandern zu danken.

In der Handlung führet sie die Namen Grapp, geschälte und ungeschälte Kärberröthe. (Garance grappe robée, und non robée.) Es ist indessen einerlen Wurzel, nur daß die garance grappe robée aus der geschälten Wurzel gemacht wird, und daß ben der non robée die Schale nebst den kleinen Wurzelchen, so aus der Hauptwurzel noch herausdringen, besindlich ist. Bende werden durch eine einzige Urt von Urbeit versertigt, mit deren Beschweibung ich diessen Ausstalie die schönsten Wurzeln zu der ersten Urt aus, läßt sie mit gewissen Vorsichtigkeiten trocknen, mahlt Mit 4

552

sie, sondert die Schale auf der Mühle davon ab, und behält das Mittel der gemahlenen Wurzel in Tonnen zwen die der Jahr auf, nach welcher Zeit sie bessetzum Färben taugt, als wenn sie frisch aus der Mühle käme. Wenn man sie nicht auf diese Urt verwahrte, würde sie in die Lust versliegen, und eine nicht so lebhaste Farbe geben. Unfänglich ist sie in der Tonne gelb, aber mit der Zeit wird sie roth und braun. Man muß zum Färben die nehmen, so eine Safranfarbe hat, aus vesten Klumpen besteht, und einen starben, aber gleichwohl nicht unangenehmen Geruch von sich gibt. In den Gegenden um Anssel in Flandern, und an einigen Orten des Königreichs, wo man sie hat wildewachsend gefunden, wird sie gleichfalls gebauet.

Die Farberrothen, fo man in Offindien und ber Levante zu den baumwollenen Zeugen braucht, find von benen, so in hiesigen landern gebraucht werden, etwas unterschieden. Man nennet fie auf ber Rufte von Coromandel, wo biefe Wurzel aus ben Walbern ber Ruste von Malabar hingebracht wird, Chat, es ist das wilde Chat, das, so ordentlich gebaut wird. fommt von Baour und Tuccorin, aber bas, fo man am hochsten schaft, ift bas Persianische, so man Dus mas heißt. Man fammlet auf ber Rufte von Coromanbel auch die Burgel einer andern Pflanze, fo Raye de Chaye ober garbewurzel genannt wird. Es ist eine lange und bunne Burgel, die ber Baumwolle eine schone rothe Farbe gibt, wenn bas Farben mit ben gehörigen Umftanden gefchehen ift. Rusder, in der Nachbarschaft von Smyrna, und in den Feldern von Ak-Zissar und Nordas, dren

fleine

fleine Tagereifen von eben ber Stadt, bauet man auch eine Farberrothe, so daselbst Chioc Boya, Etmc, Bazala, genannt wird. Mach ben Proben, fo ba= mit angestellt worden, ist bieses unter allen Farber= wurzeln die beste zur rothen Farbe. Sie wird auch in der Levante viel hoher geschaft, als die Geelandifche, fo die Hollander dabin fuhren. Die neuen Briechen heißen sie Lizari, und die Araber Souov. Eine andere Farberrothe wachst wilde in Canada, wo sie unter dem Namen Tysfaroyana bekannt ift. Es ift eine ungemein garte Burgel, Die ohngefahr einer-

len Wirfung mit unserer Europaischen hat.

Ein weißes Tuch, das zuvor wohl vom Fette gereinigt worden, mit Karberrothe zu farben, läßt man es wenigstens bren Stunden in einem Reffel bruben, morein man bas nothige Wasser mit 4 bis's Ungen Romischen Alaun, 1 oder 2 Ungen Weinstein, und etwa I fauer Wasser, b.i. Basser, bas mit Beizenkleven, fo man fauer werden laffen, abgekocht worben. (eau fure) thut. Nachdem man es aus dem Ressel gezogen, druckt man es gelinde aus, und bringt es noch ganz feuchte an einen fühlen Ort, wo es 7 bis 8 Tage bleibt, Damit die Salze barein zu wirfen, und die Zwischenräumchen der Wolle zu Unnehmung ber Farbe vorzubereiten, Zeit haben. Nachgehends wird das Tuch gewaschen, die Unreinigkeiten, so der Weinstein etwa auf ber Oberflache gelaffen hatte, wegzunehmen; benn man braucht nie die allerreinsten Salze zum Farben, weil die Farber aus Beig bie wohlfeilsten mablen. Diefes Tuch, fo foldergestalt mit Salzen durchzogen worden, zu farben, bereitet man eine neue Bruhung von reinem Waffer, und M m 5 menn

554 Hellots Chymische Theorie

wenn folches nur laulicht ift, daß man die Sand barinnen leiden kann, wirft man auf jedes Pfund Tuch ein halbes Pfund ber schönften geschälten Farberrothe hinein, so man im Reffel wohl umruhrt. 2Benn man bemerkt, daß sich das Wasser davon gefärbt hat, so allezeit zwischen der laulichten und fochenden Warme bleiben muß, tunft man bas Tuch hinein, und rollet es ohne Aufhoren vermittelft eines über dem Reffel hangenden Rades herum, damit sich die Farbe durchgehends gleichformig auflege. Ohne bieses wurde sich der Zeug nicht durch und durch auf einerlen Urt farben, und man wurde Plage von mancherlen Karben sehen. Wenn bas Wasser nicht mehr gefarbt scheint, ober wenn es nur blaggelb aussieht, so ift folches ein Zeichen, daß die ganze Farbe ber Farberrothe sich auf den Zeug gelegt hat, nachgehends vermehrt man bas Feuer, diefes Waffer einige Minuten fochend zu machen, wodurch die Farbe auf dem Zeuge veste gemacht wird, weil die gelinde Barme nur laulichten Wassers nicht wurde zugereicht haben, ben roben Weinstein, fo an ben Safern ber Wolle hangen geblieben, vollkommen aufzulofen.

Die rothe Farbe von der Färberröthe ist nie so schön wie vom Kermes, auch nicht wie die vom Gummilack und der Cochenille, aber sie kostet wenig, und deswegen bedient man sich ihrer für die gemeinen und wohlseilen Zeuge. Das Rothe, so ben der Reuteren und dem Fusvolke getragen wird, ist ordentlich alles von der Färberröthe, man erhöhet es bisweilen, des Berbotes ungeachtet, durch eine Verfälschung mit Materien zur schlechten Farbe.

Joh

Ich habe schon gesagt, daß bie Farberrothe, wenn man fie auf die Zeuge bringt, ohne solche mit Alaun und Weinstein vorbereitet zu haben, ihnen die rothe Farbe läßt, die aber alsbenn weder beständig, noch durch und durch einformig ist. Die Salze also machen die Farbe veste. Es entsteht also die Frage, ob sie dieses thun, nur indem sie die Zwischenräumchen der Wolle von den Ueberbleibseln der dlichten Ausdunftungen befreyen, daß sich die farbenden Theilchen der Wurzel mehr unmittelbar darein legen konnen, oder ob ein Theil dieser Salze, besonders desjenigen, bas auch durch das laulichte Wasser nicht weggenom= men wird, daselbst bleibt, das farbende Theilchen in ben Zwischenraumchen zu fassen und gleichsam einzuleimen, nachdem selbige durch das warme Wasser zu deffen Einnahme vorbereitet worden, und durch die Ralte zu der Behaltung zusammengezogen werden. Diejenigen, so etwa von der ersten Meynung fenn mogten, eines andern zu überführen, darf man nur statt des Maunes und rohen Weinsteins ein anderes Laugensalz, als Potasche, geflarte Lauge von gemeiner Usche, oder ein anderes reines ausgelaugtes Salz brauchen, welches man in der gehörigen Verhältniß, Die Wolle nicht zu schmelzen, nehmen muß, wenn man alsbenn das Tuch in die Infusion der Farberro= the thut, wird es gefärbt herauskommen, aber diefe Farbe wird von keiner Dauerhaftigkeit senn, bloß das kochende Wasser wird & davon wegnehmen. fann aber nicht fagen, daß ein fires alkalisches Salz Die Zwischenraumchen von der Fettigkeit zu reinigen untuchtig fen, ba man bie ausgelaugten Salze mit einem bekannten Erfolge in allen Fallen braucht, wo man,

man, von was fur einem Zeuge es fen, die Rettigfeit, fo ihn verunreinigt bat, wegnehmen will, wenn bas Wasser allein bagu nicht zureichte, weil aus biefer Fettigfeit mit dem Salze eine Urt Seife entsteht, die nachgehends vom Waffer leichte weggenommen wird. Rod mehr, man nehme ein mit Karberrothe, nach ber ordentlichen Urt bes guten Farbens, gefärbtes Tuch, man laffe es einige Zeit in einer Solution von nur wenigen firen Ulfali tochen, fo wird die Rarbe fogleich vergehen, weil das fire Ulfali die kleinen Theil= chen der Weinsteinernstallen oder des roben Beinsteins angreift, die bas Innere von den Zwischenraumchen ber Bollenfafern überzogen hatten, und baraus ein Weinftein entsteht, ber fich im Baffer auflosen laft, wie bekannt ist, ba also bas farbende Theilchen aus bem Zwischenraumchen, bas durch die Warme er= weitert worden, mit bem Salztheilchen, bas es anleimte, herausgegangen ift. Wenn man biefen Zeug in kaltem Wasser mascht, geht bas noch übrige ber Farbe darinnen vollends fort, und es bleibt eine halb= gelbe schmußige Farbe guruck.

Bedient man sich statt des schlechten Alkali der Seise als eines Alkali, so durch Del gelinde gemacht worden, und läßt man ein anderes wie das vorige gefärbtes Stück Tuch einige Minuten kochen, so wird das Rothe schöner, weil das Alkali, so vom Dele eingewickelt worden, das vegetabilische Saure des rohen Weinsteins nicht angreisen können, und das Auswallen nur die Farbentheilchen, so nicht veste hingen, weggenommen hat. Da sich ihre Zahl solchergestalt verringert, so hat der Rest eine höhere und hellere

Farbe angenommen.

Zum Ueberflusse führe ich als einen Beweis, baß fich in den Zwischenraumchen einer mit Farberrothe gefärbten Wolle wirklich Galze befinden, an, baß Die verschiedene Menge, in der man Weinsteinern= stalle nimmt, ungablige Mannichfaltigkeiten gibt, bie, ohngeachtet man eben diese Wurzel behalt, nicht nur auf Schattirungen, sondern auf Farben ankommen. Denn wenn man weniger Maun und mehr Weinstein nimmt, hat man ein Zimmetroth, ja wenn man nur ben Weinstein in die Brube thut, verliert man bie rothe Farbe, und bekommt eine bunfele Zimmetfarbe, oder eine falbe Wurzelfarbe, die aber fehr vefte halt, weil der rohe Weinstein als ein faures Salz ben Theil, ber roth wurde gefarbt haben, so aufgeloft hat, baß nur eine geringe Menge bavon mit ben holzichten Fafern der Burgel gurucke geblieben ift, die daburch wieber in die Claffe ber gemeinen Wurzeln gebracht wird, aus benen man ordentlich eine mehr ober weniger dunkele falbe Karbe erhalt, nachdem man viel ober wenig genommen hat. In der Folge diefer Ubhand= lung wird erwiesen werden, bag bas Saure, so bie rothen Farben lebhafter macht, wenn es zu haufig genommen wird, fie in zu fleine unsichtbare Theilchen aufloset.

Bedient man sich statt des Weinsteins, der ein hartes Salz ist, eines andern, so sich leicht auslöst, z. E. des Salpeters nehlt dem Alaune, den Zeug zur Annehmung der Farbe zuzubereiten, so wird der größte Theil der Röthe unnüße, es verschwindet, oder legt sich nicht auf, und man hat eine Zimmetsarbe, die zwar sehr lebhaft, aber nicht beständig ist, weil der Salpeter sich zu leichte im Wasser wieder auslöst, in

558

dem man das Tuch, nachdem es gefärbt worden, wies der einweicht.

Braucht man statt dieser benden Salze das Glauberische Salz, so entsteht eine garstige falbe Farbe, die weder in der kuft noch ben andern Proben aushält, weil sich dieses Salz zu leichte aussät und calcinirt.

Die flüchtigen alkalischen oder urinosischen Salze. bie aus einigen Pflanzen, als des Canarischen Farbermoosses, (Orseille des Canaries,) und andern, ein schönes Roth berausbringen, das man zuvor nicht wurde darinn gesucht haben, entwickeln auch das Rothe ber Farberrothe, aber ju gleicher Zeit theilen fie ihm ihre Flüchtigkeit mit, bergestalt, baß wenn ich habe Farberrothe gebrauchen wollen, die ich, wie man ben der Farbererde (Orfeille) thut, mit Urin, fo gegabrt hatte, und mit ungeloschtem Ralf zubereitet, habe ich nur Nufschalenfarben, manche heller, manche dunkler, aber alle febr dauerhaft erhalten, weil nichts als der fleine Theil des urinosischen fluch= tigen Wefens, ber die Farberrothe beneft hatte, in die Infusion gekommen war; das Auswallen war zulänglich, zu verursachen, daß selbiger ausdünstete, und das Tuch war auch außerdem genugsam mit Salzen verseben, da es zuvor gewöhnlichermaßen gebrüht worden, daß es also das, was von den farbenden Theilchen der Burgel zurückgeblieben mar, behalten fonnte.

Wenn man ein reines Roth, z. E. von der Coschenille, auf ein Tuch bringt, so zuvor blau gefärbt, und nachgehends zu Annehmung der rothen Farbe durch die Brühe mit Weinstein und Alaun vorbereistet worden, erhält man Purpur oder Biolet, nachbem

man zuvor viel Blaues, oder jeho viel von dem reis nen Rothe genommen. Das Rothe der Farberrothe thut diese Wirkung nicht, weil es nicht rein ist, wie das von der Cochenille, und weil es, wie ich oben ge= fagt habe, durch die falbe Farbe, so die Holifafer dieser Wurzel, wie fast aller gemeinen Wurzeln ihre, haben, verandert ift. Diefes Rothe alfo, bas mit dem Falben vermischt ift, bringt auf dem Blauen eine Caffee= ober Maronenfarbe hervor, die, nachdem das zuvor aufgetragene Blau stark gewesen, mehr oder weniger dunkel ist. Will man, daß biese Caffee= oder Maronenfarbe einen purpurfarbenen Wiederschein habe, muß man zur dauerhaften Farbe noth= wendig ein wenig Cochenille, und zur unbeständigern etwas Färbermooß (Orseille) oder Brasilienholz nehmen.

Diefes Falbe ber holzigten Burzelfafern zu verhuten, sind die Farber, so das schönste Roth mit der Farberrothe machen, sehr forgfältig die Infusion nur aulicht zu brauchen, und ben Zeug 3 bis 4 Minuten nachdem es angefangen hat zu kochen, daraus zu zie= ben, denn wenn das Wasser ein wenig langer kocht, aibt die Färberröthe eine merklich mattere Farbe, weil alsbenn die Wärme des Wassers stark genug ist, daß die falb färbenden Theilchen sich absondern, und zu= gleich mit den rothen auflegen. Man wurde diese Beschwerlichkeit vermeiben, wenn man ein Mittel erfande, zu der Zeit, da die Wurzel der Kärberröthe 10th frisch ift, ben rothen Zirkel der unter ihrer brauren Haut liegt, und das Mark im Mittel umgiebt, eichte abzusondern, aber diefe Arbeit murde den Preis olcher Baare zu fehr erhohen, und es scheint unnug,

bergleichen im Großen zu versuchen, ba bas, mas man fo absonderte, boch nie die schone rothe Farbe ber Co. chenille geben wurde. Aufs bochfte fonnte man es thun, die baumwollenen Zeuge ju farben, beren Preis biefe Roften noch tragen mogte. Man bebient fich ber Karberrothe zugleich mit der Cochenille halb scharlach zu machen, und ich werde davon reben, wenn ich den Gebrauch Dieses Insettes beschreiben werbe. Jeso will ich einen Versuch anführen, ber mir eine ziemlich schone Purpurfarbe gegeben hat, ohne baff ich die Cochenille dazu genommen, und das Tuch zupor blau gefarbt. Ich habe ein Stuck weißes Tuch von einer halben Unge schwer, mit 10 Gran Romis schen Maun und 6 Gr. Weinsteinernstallen fochen laf-Mach einer Viertelstunde habe ich es herausgezogen, ausgedruckt und falt werden laffen, nachgehends in eben diese Infusion 24 Gr. ungeschälte Rarberrothe gethan; wie solche biesem Wasser, bas noch mit ben Salzen geschwängert war, ihre Karbe mitgetheilt hatte, habe ich 20 Tropfen einer Solution von Bifmuth hinein fallen laffen, die in Baffer und Salpetergeist zu gleichen Theilen genommen, geschehen mar, und alsbenn bas Tuch wieber hinein getaucht. Nach Berfluß einer halben Stunde habe ich es wieder berausgenommen, ausgedruckt und gewaschen; es war von einem fast so schönen Cramoisy, als ob solches ware mit Cochenille gemacht worden, und hatte auch einen zulänglichen Grund, ober genug einformige Rarbe, in diesem Buftande ju bleiben. Beil ich inbessen feben wollte, mas sich ereignen wurde, wenn ich es starter farben ließe, so ließ ich es noch eine Biertelstunde fochen, und befam eine fehr lebhafte Purpur=

Duwurfarbe. Dieser Purpur, der eine neue Entspeckung in der Färbekunst ist, und in der Chymie zu Folgerungen Anlaß gibt, von denen ich in einem anspern Absaß dieser Abhandlung reden werde, erhöht und verschönert sich, wenn er mit Alaun durchs Aufspallen geprüft wird, und wenn diese Probe mit Seise geschieht, bleibt ein viel schöneres Noth, als das von

er Färberröthe, zurück.

Wenn ich das Tuch mit der Bruhe vom Weintein und Maun verschiedene Tage feuchte erhalte, lachgehends es in der Infusion von Farberrothe, die ur schlecht und ohne Salze gemacht worden, gewohn= ichermaßen färbe, bis es eine lebhafte Zimmetfarbe rhalten, und wenn ich nachgehends zu dieser Infuon eben die Solution von Wismuthe thue, bekomne ich nur eine Maronen- und keine Purpurfarbe, poraus erhellet, wie forgfältig man senn-muß, das Berfahren benm Farben genau zu beschreiben, und die aus Mangel dieser Sorgfalt alle Bucher, so biser davon herausgekommen, unnuge sind, weil man imstånde ausgelassen hat, die, wenn die Farbe dem Berlangen gemäß ausfallen soll, höchst nothwendig nd. In biefem legten Versuche hatte ber Zeug zu iel Salze angenommen, und folche waren vielleicht i lange barauf geblieben, in der farbenden Infusion ingegen befanden sich gar feine, besonders fein Maun, er seine Erde mit dem Wismuth, vermoge der ad= ringirenden Eigenschaft ber Farberrothe, hatte in te Farbe derfelben pracipitiren konnen. uch vielleicht über der Urt, die Farberrothe zum farben zu gebrauchen, etwas lange aufgehalten; aber h habe geglaubt, solches mit Recht zu thun, damit 2 Band. ich

ich in den folgenden Abtheilungen besto fürzer senn konnte.

Der Rermes ift ein Gallinfeft, der auf einer Urt Steineichen, so benm Caspar Baubin alex aculeata cocci glandifera heißt, wachst, lebt und sich vermehrt. Man findet diesen Baum in den Gegen= den um Vauvert, Vendemain und Narbonne, aber noch häufiger in Spanien auf ber Rufte von Alicante und Valencia. Die Bauern von Lans guedoc bringen ihn alle Jahre, so bald sie ihn eingesammlet haben, nach Montpellier und Mars bonne zu verkaufen. Die, so ihn kaufen, um ihn Fremden zuzuschicken, breiten ihn auf Tuchern aus, und benegen ihn mit Effig, die Wurmer zu tobten, Die bisweilen darinnen find, und einen rothen Staub verurfachen, ben man, besonders in Spanien, von ber Schale, nachdem solche getrocknet worden, durch ein Sieb absondert. Rachgebends macht man große Ballen, und mitten in jeden thut man einen Gack voll dieses Pulvers, nach der Menge, so die gange Partie gegeben hat, damit von den verschiedenen Räufern einzelner Ballen jeder sein Untheil von felbis gem bekomme. Ich habe dieses Pulver vergebens zu Paris ben ben Raufleuten gesucht. Man schickt Diese Ballen gewöhnlich nach Marseille, und von dar gehen sie nach der kevante, besonders nach Algier und Tunis, too bem Berichte nach der Rermes fehr zum Rarben gebraucht wird.

Einige Farber, die sich dieses Insetts noch bedienen, heißen es Körner, weil es vergleichen Gestalt hat. Borzeiten ward es gebraucht, die rothe Farbe, so man Französischen Scharlach heißt, zu ma-

den.

chen. Man findet alte Tapezerenen damit gefärbt, und ihre Farbe hat ben manchen seit 200 Jahren nichts von ihrer lebhaftigkeit verloren. Gegenwärtig ist sie unter dem Namen Venetianischer Schaus lach bekannt, weil sie daselbst sehr start gebraucht, und häusiger, als an einem andern Orte in Europa, versertigt wird. Sie hat weniger Feuer, und ist brauner, als der neue Scharlach, an den man gewohntist, aber sie hat gegentheils den Vorzug, daß sie länger dauert, und von dem Kothe und scharfen Sästen

nicht fleckt.

Die Urt, Diesen Scharlach zu machen, den man jeko nur ben wollenen Zeugen zu Tapeten braucht, ift folgende: Man fangt damit an, daß man bie gespon= nene Wolle bruhet. Auf 20 Pfund Wolle wird ein halber Scheffel Rlegen in einem Sacke, nebft so viel Wasser, als die Wolle zulänglich durchneßt, in den Reffel gethan, worauf man es eine halbe Stunde toden lagt, nachgebends aus dem Reffel nimmt, Die Wolle ausbruckt und austropfeln läßt. Während Diefer Zeit macht man & fauer Wasser mit & Rlugmasser, darein man 4 Pfund Romischen Maun und 2 Df. rothen Weinstein thut, fochend. Wenn Diefes geschehen ift, thut man die Gebunde Bolle binein. wendet die Stabe, an welche sie bevestigt sind, von Beit ju Beit um, und nimmt fie nach zwo Stunden heraus. Nachdem man sie gelinde ausgebruckt, steckt man ste in einen leinenen Sack, barinnen man fie 5 bis 6 Tage, wie ben Zeug, fo zur Rarberrothe gubereitet worden, in einem Reller laft. Den fechsten Tag macht man von neuem bas hellste Klufwasser laulicht, darein man alsbenn 12 Ungen gepulverten Mn 2 Retines

Rermes auf jebes Pfund Wolle wirft, wenn man einen ftark gefärbten Scharlach verlangt. Wenn ber Rermes zu alt ift, muß man wenigstens ein Pfund bavon auf ein Pfund Wolle nehmen. Wenn die Infusion zu kochen anfängt, thut man die Wolle hinein, bie noch feuchte fenn muß, benn wenn fie trocken geworden ware, mußte man sie von neuem in laulichtem Wasser anseruchten. Dieses ift eine allgemeine Regel für alle Farben, brachte man die Wolle ober ben Zeua trocken in die farbende Infusion, so wurde sich die Rarbe niemals durch und durch gleichformig durchzie= hen. Wenn die Wolle eine gute Stunde in der Infusion geblieben, in der man die Wollenbundel oft mit ihren Stocken herumgewälzt hat, läßt man fie austropfeln, bruckt fie aus, und mascht fie in fliegen= Der Farber fann ben Rest seiner noch bem Wasser. gefärbten Infusion noch nugen, sie nennen dieses die Rolge, (suite) es wird andere Bolle, die in Galgbrühen, wie die vorige, vorbereitet worden, ebenfalls darinnen gefarbt, und erhalt nur schwächere Schattirungen, als die vorige. Man fann biefer Farbe, Die blutroth ift, etwas mehr Glang geben, wenn man bie Wolle in Wasser bringt, bas etwas mehr als laulicht ist, und ein wenig Seife aufgelost hat. Die Seife macht, daß fie ein wenig ins Cramoifp fallt. aber sie wird davon schoner. Wenn man in die Infusion vom Kermes ein wenig Uquafort thut, so wird Die Farbe etwas angenehmer, aber vom Rothe fletticht. Eben bieg erfolgt noch beffer, wenn Uquafort zu der Composition zum Scharlache gethan wird, von ber ich bernach, reben merbe.

Das Rothe des Kermes wird beswegen so veste als von der Farberrothe, weil es auf eine Wolle gebracht wird, die auf eben die Urt durch Galze zubereitet worden, fo ber Wirfung ber luft und Sonne widerstehen. Bielleicht kommt es auch mit baber, weil dieses Insett sich von dem Safte eines Strauches, ber abstringirt, nahret, und biese Eigenschaft behalten hat, ben Wanden ber Zwischenraumchen der Wolle mehr elastische Kraft zu geben, damit sich folche eher und stärker zusammenziehen, wenn man sie aus dem fochenden Wasser in die kalte luft bringt. Es mag aus dieser Urfache, ober baher ruhren, weil sich abstringirende Materien mit der Maunerde pra= cipitiren, so habe ich allezeit bemerkt, bag alle Wurgeln, Rinden, Früchte und andere Materien, so eine abstringirende Rraft haben, lauter vefte Farben geben, wenn man sie mit Alaun und rohem Weinstein brauchet. Man wird in dem Artikel von der Cochenille noch weiter von dieser Pracipitation reden.

Es läßt sich ein Scharlach verfertigen, der nicht fo glänzend ist, als der von der reinen Cochenille, wenn man die Hälfte Rermes und die Hälfte Cochenille in die Jususian thut, und ein wenig Composis

tion hinzusest.

Diese Farbe ist dauerhafter, als von der Cochenille allein, aber nicht so schön. Man heißt sie Scharlach von halber Cochenille, (ecarlate demi graine)
da die meisten Färber den Kermes nicht mehr gebrauchen, nehmen sie statt dessen die wohlseilere Färberrothe, wenn sie halbe Scharlache färben wollen.

Bebient man sich des Kermes allein, mit Cremor **Eartari**, und der Composition, ohne Alaun dazu zu Nn 3

thun, so hat man vermittelst einer einzigen Infusion eine lebhafte Zimmetfarbe statt des rothen, weil, wie ich schon zuvor erinnert habe, die sauren Safte das rothe in so zarte Theilchen auslösen, daß selbige meisstens unsichtbar werden. Bringt man aber diese Zimsmetfarbe in eine Insusion von Alaun, so erscheint ein Theil des rothen wieder.

Mit dem Cremor Tartari, der Composition und dem Ulaun, wenn man von dem lestern mehr, als von vorigen benden nimmt, gibt der Kermes eine

Miederfarbe. (couleur de lilas.)

Wird state des Alauns und Weinsteins Tartarus vitriolatus gebraucht, und Composition dazu gethan, so erhält man ein Agathengrau, in dem kaum etwas roth merklich ist, weil das rothe der färbenden Materie durch das saure der Composition allzusehr zertheilt worden, und der Tartarus vitriolatus die rothen Theilchen nicht zulänglich hat sammlen können, da ihm die Alaunerde sehlt. Über dieses Agathengrau hält die Proben aus, weil der Tartarus vitriolatus ein hartes Salz ist, und wie der rohe Weinstein sich, weder an den Sonnenstrahlen calcinirt, noch im Reagenwasser auslöst.

Das Glauberische Salz, mit dem Kermes gebraucht, zerstort die Rothe vollig, und gibt eine graue Erdfarbe, die keine Proben aushalt, weil dieses Salz vom Wasser sehr geschwinde aufgelöst, und von den

Sonnenstrahlen bald zerpulvert wird.

Der grune und blaue Vitriol, wenn man einen von benden allein statt des Ulauns aber mit den Weinssteinernstallen gebraucht, zerstören oder verhüllen gleichsfalls das Rothe des Kermes durch ihre metallischen

Theilchen.

Theilchen. In diesen benden Versuchen thut der Kermes eben das, was die Galläpsel oder der Gärsberbaum (sumach) thun würden, und präcipitirt also das Eisen des grünen Vitriols, welches das Luch braungrau färbt, oder das Kupser des blauen, wos von das Luch eine Olivenfarbe erhält. Wenn ich statt des blauen Vitriols Kupser in Uquasort aufges löst nehme, so erhalte ich auch eine Olivenfarbe, worsaus also die Präcipitation des Metalls zulänglich ersaus also die Präcipitation des Metalls zulänglich ersaus

hellet.

Der weiße Gofflarische Bitriol, beffen Grundftoff noch nicht vollig bekannt ift, mit ben Beinfteinery= Stallen gebraucht, verandert bas Rothe bes Rermes in Biolet, und wenn ich, ftatt dieses weißen Bitriols, Die rothlichte Tinctur nehme, die aus dem Wismuth= erz, vermittelft des Uquaforts und nachgehends hineingethanen Ruchenfalzes, ausgezogen wird, welches Die besondere sympathetische Dinte gibt, von der ich 1737 eine Abhandlung gegeben habe, bekomme ich ein abnliches, nur etwas tieferes Biolet. Diefe Ue= bereinstimmung ber Farben bringt uns auf ben Beg, ben Grundstoff des weißen Bitriols zu finden. Denn wie die Tinctur des Wifmutherzes nur befregen bie blaue sympathetische Dinte gibt, weil sie bie blaue Materie ber Schmalte und ein wenig Wigmuth ent= halt, fo ift es fehr mahrscheinlich, daß ber weiße Di= triol, fo mit dem Rermes bennahe fast eben berglei= den Biolet gibt, bem Rothen bes Rermes auch nur beswegen diese blaue Farbe mittheilt, weil er eben= falls etwas von dieser Schmalte und vom Wigmuth enthalt, ben bas in ben Eingeweiden ber Erbe herumschwebende Schwefelfaure aus biefem Erze gezogen

Mir 4

hat, und man hat desto mehr Ursache, dieses zu glausben, weil aller Goßlarische weiße Vitriol aus einer Grube kömmt, die Bley, Arsenik, Wismuth und verschiedene andere Materien liesert, deren Abgang mit Sand und einem Alkali geschmolzen, sich in ein blaues Glas, so man Zasser nennt, verwandeln. Die Wahrscheinlichkeit dieser Folgerungen zu vergrößern, habe ich einen Versuch mit Alaun, Cremor Tartari und Kermes gemacht, ich habe zur Insusion eine gewisse Menge Wismuthsolution gethan, und ein noch ledhaster Violet erhalten, als das, so die sympathetissche Vinte gibt.

So oft man mit dem Kermes zu häufige faure Safte, es sep vom Vitriol, Salpeter oder Küchenfalze, Citronensaste, Essig, ja auch nur das saure Wasser gebraucht, verschwindet, wie ich schon gesagt habe, das Nothe der färbenden Theilchen, und man erhält nur lebhaste Zimmetsarben, oder auch Zimmetsarben, die in Auror fallen. Die siren Alfali zerstören dieses Rothe nicht so sehr, aber sie fressen es an, und beschmußen es dergestalt, daß das Tuch eine matte Fliedersarbe erhält.

Ich wurde diesen Aussaß zu weit ausbehnen, wenn ich ben Ausgang von 50 Bersuchen erzählen wollte, ben benen ich diese Materie mit verschiedenen Salzen und metallischen Solutionen verändert habe; sie wurden nicht einmal der Färbefunst viel Bortheil bringen, weil man eine große Menge von Farben, die ich aus ihnen erhalten, viel leichter aus gemeinen oder wohlseilern Materien, als der Kermes ist, ziehen kann. Ich komme nun zur Cochenille.

Die feine Cochenille, so man Mesteque ober Testeque ober Tescalle nennt, ist ein Infect, das in Me= rico häufig gesammlet wird. Die im Lande Gebohr= nen und die Spanier, so nur fleine Guter haben, sind beschäfftigt, es von der Pflanze, darauf es sich nahcet, ehe die Regenzeit einfällt, zu sammlen. Sie lassen diejenigen Thiere, so sie verkaufen wollen, sterben und trocknen, und erhalten die übrigen mit grofser Sorgfalt, um folche, wenn das übele Wetter vorben ift, vermehren zu lassen. Es erhält sich auf einer Urt von der Oxuntia, die man Copal heißt. einem trocknen Orte dauert es ganze Jahrhunderte, ohne zu verderben, und ich habe eine kleine Menge, die man von Umsterdam mit allen Beweisthumern eines 130jährigen Alters geschickt hat, und die noch to ganz ist, als ob sie aus Umerica kame, auch benm Farben mit einer neuen Cochenille einerlen Wirkung but.

Die Wald= oder Reld-Cochenille erhalten wir auch von Beracruz. Die Indianer suchen sie in den Gehölzen von Neumerico auf. Das Insett befindet ich auf ben basigen häufigen wilden Druntien. Es ft der völligen Feuchtigkeit der Luft zur Regenzeit ausgeset, und stirbt naturlich. Sie ist allezeit fleiner, als die feine oder abgewartete Cochenille. Farbe ist dauerhafter, hat aber nicht so viel Glanz, und es ist außerdem nicht viel Vortheil ben ihrem Gebrauche, weil man wohl mehr als viermal so viel,

als von der feinen Cochenille, nehmen muß.

Man findet auch bisweilen zu Cabir geborgene Cochenille. (cochenille avariée.) Dieses ist seine Cochenille, die vom Meerwasser, ben Gelegenheit ei=

nes Schiffbruches, wie der Flotte von Neuspanien im Canal von Bahama 1734 wiedersuhr, beneßet worden. Dergleichen Zufälle vermindern den Preis start, denn das Meersalz greift die Farbe der Cochenille an, daß man solche zu nichts, als zum Purpur, brauchen kann, und auch dieser wird eben nicht der schönste. Indeß hat sich einer 1735 gefunden, der das Geheimniß wußte, sie fast mit so viel Vortheile, als die ganz undeschädigte, zum Scharlach zu brauchen. Das Geheimniß ist nicht schwer zu entdecken, aber man muß es dem Ersinder lassen, und ihm den Vortheil nicht entziehen, den er davon erhalten kann,

wenn man es nothig bat.

Der feuerfarbene Scharlach, fo fonst unter bem Manien des Bollandischen bekannt war, und jeso der Gobelins : Scharlach heißt, ist die schönste Farbe unter allen , fo bie Farbefunft machen fann. und hat ben meiften Glang. Runtel schreibt bie Entbeckung einem Chymisten, Namens Rufter, zu. Diese Farbe ift auch die theuerste, und am schwersten zur Vollkommenheit zu bringen. Man kann nicht einmal den Punkt ihrer Bollkommenheit bestimmen : benn außer dem mannichfaltigen befondern Gefchmad. dadurch die Mennungen einzelner Menschen von den Karben getheilt find, fo gibt es auch, fo zu reben, gewisse allgemeine Urten vom Beschmacke, vermoge beren zu gewiffen Zeiten gewiffe Farben mehr, als zu andern, Mode find. Die Modefarben find alsbenn Die vollkommenen. Sonst verlangte man fark gefarbte dunfle Scharlache, die das Gesichte leicht ertragen konnte, jeso will man sie orangenfarbig und feurig haben, ohne daß ihr Glang dem Muge unerträglich

räglich wird. Ohne zu entscheiben, welcher Gechmack den Borzug verdient, will ich beschreiben, wie nan bende Urten macht, und wie alle Schattirungen, der zwischen diese benden Gränzen sallen, versertigt verden. Es kömmt nur auf die Menge des Sauren, weber dessen, was man Composition nennt, an.

Jeder Färber hat ein besonderes Recept zum Scharlach, und halt dasselbe für das beste. Gleichwohl kömmt der Ausgang nur auf die Wahl der Cochenille, des Wassers, das zur Tinctur dienen soll,
und auf die Art, das Zinn zur Composition aufzulösen, an; denn wenn dieses Metall übel gewählt, oder
nicht gehörig aufgelöst wird; so verursacht es ost, daß
ein Scharlach, ben dem sonst alle Sorgsalt angewandt
worden, wenig Granz bekömmt. Da man vermittelst dieser Solution der Tinctur der Cochenille die
lebhaste Feuersarbe gibt, die ohne diesen sauren Sast
natürlicher Weise Cramoisin senn würde; so will ich
die Art, die Composition zu machen, beschreiben, die
mir am besten gelungen ist.

Ich nehme 8 Unzen Salpetergeist, der allezeit reiner ist, als das gemeine und wohlseile Aquasort, desent sich die Färber bedienen. Vermittelst der Meschoden, die den Chymisten bekannt sind, versichere ich mich erstlich, daß er nichts vom Vitriolsauren enthält. Ich schwäche dieses Salpetersaure mit 8 Unzen filtrirtem Flußwasser, und löse nach und nach darsinnen Unge recht weißen Salmiak auf, um ein Aquaregis daraus zu machen, weil der Salpetergeist, wie bekannt, das Zinn nicht ausschlicht. Endlich thue ich dazu nur 2 Drachmen gereinigten Salpeter. (de la troisieme cuite.) Man könnte selbigen weglassen;

aber

aber ich habe bemerkt, daß er hilft, daß sich die Farbe burch und burch einformiger auflegt. In biefem geschwächten Uquaregis laffe ich i Unge Englisch Zinn auflosen, bas ich zuvor forne; ich lasse aber diese Rorner eines nach dem andern hineinfallen, und warte, bis die ersten aufgefost sind, ehe ich die andern hineinthue. Wenn sich bas Metall gar zu schnell auflofte, wurden sich eine große Menge rother Dampfe aufheben und in die Luft gerftreuen. Man muß diefe Dampfe nothwendig erhalten, und sie tragen, wie fcon Runtel bemertt hat, febr viel zur lebhaftigfeit ber Farbe ben, es fen nun, baf es faure Theilchen find, die sonst vergebens wegfliegen wurden, ober baß es was schwefelichtes ist, bas ber Farbe Glang gibt. Diese Methode ist zwar viel weitlauftiger, als der Farber ihre, Die fogleich Uquafort auf geforntes Binn gießen, und warten, bis ein starkes Aufwallen ent= fteht, und fich viel Dunfte erheben, worauf fie folches erft durch schlecht Wasser schwächen. Wenn sich mein Zinn fo nach und nach aufgeloft hat, fo ist die Composition zum Scharlach fertig, und der Liquor hat eine schone Farbe, wie Goldsolution, ohne baff sich Unreinigkeit pracipitirt, oder ein schwarzer Bobenfaß zeigt. Die Urfache ift, weil ich mich bagu bes reinsten Zinns ohne einigen Zusas bediene, wie es aus feinem Steine in Cornwallien gefchmelzt wird, ba man fonst felten Zinn findet, bas nicht einen Bobenfaß zuruckließe. Diefe Golution vom Zinne, Die erstlich sehr durchsichtig ift, wird in der großen Sommerhiße bicke, milchigt und undurchsichtig. sten Farber glauben, sie fen alsbenn verdorben und ju nichts mehr nuge. Indeffen habe ich bemerkt,

Das

daß die meinige, dieses Fehlers ohngeachtet, den Scharlach so lebhaft färbt, als ob sie vollkommen helle geblieben wäre. Ueberdieß erhält sie in der Kälte ihre vorige Durchsichtigkeit wieder, welches, die Wahrheit zu bekennen, ihr nicht wiederfährt, als wenn sie mit der beschriebenen Vorsichtigkeit gemacht worden. Man muß sie in einer großen Flasche mit eingeriebe-

nem Stopfel verwahren.

Wenn man die Composition schon zubereitet hat. o muß man, ein weißes Tuch gut Scharlach zu farben, folches anfänglich eine gute Viertelftunde in Flußwasser, das etwas mehr als warm ist, anfeuchten, darauf es herausnehmen, gelinde ausdrücken, und feuchte erhalten, damit sich die Farbe durch und durch gleich auflege. Man muß ebenfalls bas reinste Fluß. vaffer, die Farbe aus der Cochenille zu ziehen, haben. Brunnenwasser oder jedes andere rohe und gopsichte Basser wurde nicht so gut thun. Ist das Flußwas ser nur etwas verdächtig, so thut man wohl, es da= ourch vorzubereiten, daß man einen weißen Leinwandfack mit Weizenklee oder einer andern füßen und schleimichten Wurzel, z. E. Heilmurz, (guimauve) bie geschabt und in Scheiben geschnitten ift, in den Ressel anat.

Man braucht ohngefähr anderthalbe feine gepulverte und gesiebte Cochenille, eine Elle weißes Tuch,
so nach vorbeschriebener Urt beseuchtet worden, zu
färben, welche trocken etwa 2 Pfund wiegs. Man
nimmt diese Dosin Cochenille auf zweymal, nämlich
z zu der Brühe, damit das Tuch vorbereitet wird,
und zugleich eine lebhaste Rosensarbe erhält, und z
für die andere Insusion, so die vollkommene rothe

Farbe

Farbe ertheilt. Man konnte ben Scharlach woh auf ein einzigmal farben; aber ich habe befunden daß er alsdenn nicht so vollkommen wird. Zu de Brühung thut man 30 bis 40 Maaß Flufwasser in einen Reffel, wenn es etwas mehr als laulicht ift, thu man 2 Ungen wohlgepulverten Cremor Tartari und 4 Quentchen feine gepulverte Cochenille bazu, mar rührt alles wohl unter einander, und sobald es anfan gen will zu fochen, fest man 2 Ungen ober weniger Composition bagu. Die Farbe ber Infusion veranbert sich dadurch augenblicklich aus einer cramoispe braunen in die Rothe, fo das Blut in den Pulsadern Sobald die Infusion angefangen zu fochen, tunkt man das Tuch hinein, und fehrt es wahrend anderthalber Stunde wohl herum, worauf man es berausnimmt, ausbruckt und in faltem Baffer mafcht. Bon dieser erften Zubereitung an hat es eine lebhafte Rosenfarbe, und bas Wasser ber Infusion fast gar feine mehr, daß man es weggießen muß. Die rothe Farbe vollig zu geben, thut man eben soviel Wasser, als das erstemal, eine Unge gepulverter Cochenille, die man wohl rührt, bis die Infusion sehr warm ist, worauf man eine oder anderthalbe Ungen Composition, und gewöhnlichermaßen feine Weinsteinernstallen bazu thut, weil das Tuch noch von dem erstenmale ge= nug übrig hat, die Farbe zu beveftigen. Wenn bas Baffer zu kochen anfängt, tunkt man bas Tuch wieber hinein, und laft es tochen, bis es die gange Rarbe ber Cochenille angenommen hat, und bas Wasser nur noch blafgelb aussieht. Dieses braucht eine halbe-Stunde ober & Stunden. Alsbenn nimmt man es weg, breitet es an der Luft aus, daß es gablinge er-Luble,

fühlt, und die Salze fich dichte zusammensegen, worauf man es im Flusse mascht. Einige Farben segen, wenn sie die völlige Rothe geben, noch & Unze weiße Starke bazu, die man zuvor in warmem Waffer wohl bat zergeben laffen; aber biefes leimichte Wefen legt sich bisweilen ungleichformig auf das Tuch, und verhindert, daß die Farbe der Cochenille sich nicht durch und durch gleich auflegt, daher die Farbe an einem Orte lebhafter, als am andern, erscheint; man lagt daher diesen Zusaß mit besserm Vortheile weg. Ein Buch, so auf die Urt, wie ich beschrieben, gefärbt worden, hat einen guten Grund, scheint vollkommen gefärbt, und bas Gesichte wird bavon nicht angegriffen. Nimmt man mehr Composition, als ich ange= geben, so erhalt man einen Scharlach, ber gelber, oder mehr feuerfarben ift, der ermudet, wenn man ihn lange ansieht, an der luft ziemlich geschwinde braun wird, und noch den großen Fehler hat, baß bas Tuch ben ber geringsten Bewalt zerreißt, weil bie Wolle von dem Sauren zu fark angegriffen worden.

Man macht die Halbscharlache auf eben die Urt. Sie sind nicht so schön, aber dauerhafter, weil man einen Theil schöne Färberröthe zu zwenen Theilen Co-chenille thut. Damit man aber die Farbe so lebhaft erhält, als wenn man 3 Theile Cochenille allein genommen hätte, so nimmt man etwas mehr Composition, als gewöhnlich, wodurch die Güte des Zeuges verringert, und verursacht wird, daß er sich rauh ansfühlt. Es wäre daher besser, in den Modescharlachen, die die gelbe Farbe haben, so seit einigen Jahren gefällt, ein wenig Terra merita zu dulden, die mit der Cochenille eine sehr lebhaste Feuersarde gibt,

ob solche wohl nicht beständig ift, anstatt daß man bas Tuch durch zu viel Saures verderben läßt.

Die Theorie Diefer Farbe fann man fich, meinen Bebanken nach, folgendergeftalt vorstellen: Die Cochenille, die in reinem Baffer focht, gibt eine Eramoispfarbe, so in Purpur fallt, bas ift ihre naturliche Farbe. Man thue diefe Infusion in ein Glas, und gieße fehr reinen Salpetergeift tropfenweise barauf, fo wird diefe Farbe fo helle werden, daß fie burch verschiedene Schattirungen durch endlich ins Braune fommt. Thut man noch mehr bazu, fo wird man endlich faum merken, daß was Rothes im Glase ge= wefen ift, baber habe ich geglaubt, mit Rechte zu fa= gen, bag bas Rothe vom Sauren zerftort und in unsichtbare Theilchen aufgelost werde. Bedient man fich ben bem Berfuche bes Bitriolfauren, fo werben bie erften Beranderungen Purpurschattirungen geben, Darauf werden helle Fliederfarben, und endlich blaffe Rleischfarben folgen. Das Blaulichte, fo sich mit dem Rothen vermischt, Purpur zu machen, kann von einer fleinen Menge Gifen herruhren, davon das Ditriolobl felten gang fren ift.

In der Insusion zum Scharlache thut man kein Salz, als Cremor Tartari. Den Alaun, der ben andern Farben gebraucht wird, läßt man weg, weil selbiger die Farbe ansressen wurde. Gleichwohl hat man eine weiße irdische Materie, einen Kalk nothig, der mit den rothen Cochenilltheilchen eine Art von sack machen könne, das sich vermittelst der Weinsteinerzstallen in die Zwischenräumchen der Wolle veste einsest. Man mache den Versuch mit dieser Farbe in einem kleinen irdenen glasirten Gefäße, und wenn die

Coche=

Cochenille ihre Farbe ganz dem warmen Wasser mitgetheilt hat, gieße man die Composition tropfenweise hinein, und betrachte mit einem mittelmäßigen Bergrößerungsglase, was ben jeder Hineintröpfelung vorgeht, so wird man sehen, daß ein kleiner weißlichter Birkel entsteht, in welchem eine ziemliche heftige Fermentation geschicht, man wird bemerken, daß ber Zinnfalt, der sich anfangs weiß absondert, fast augenblicks ich die lebhafte Farbe annimmt, die das Tuch in der Folge bes Verfahrens erhalten wird. Zum Beweise, daß dieser weiße Zinnkalk zur Farbe nothwendig ist, darf man nur die Cochenille mit dem Salpetergeist und Weinsteinernstallen allein brauchen, so wird man ein sehr schlechtes Cramoist erhalten. Bediente man ich der Solution eines andern Metalles, z. E. des Eisens oder Queckfilbers, in eben dem fauren Safte, o würde das erste ein dunkeles Uschengrau, und das indere eine jaspisartige Maronenfarbe geben, ohne daß man in einem oder dem andern Spuren von dem Rothen der Cochenille entdecken wurde. Wie es aber nach dem, was ich gesagt habe, sehr wahrscheinlich ft, anzunehmen, daß der weiße Zinnkalk von den Farbentheilchen der Cochenille gefärbt worden, die das Saure des auflosenden Saftes lebhafter gemacht, ind daß daraus eine Urt irdischer Lack entstanden ist. dessen Theilchen sich in die Zwischenraumchen der Bolle, so die Barme des kochenden Wassers erweis ert hatten, begeben, so fann man auch glauben, baß ie durch den alsbenn aufgelosten Weinsteinernstall ingeleimt sind, und indem sich diese Zwischenraumhen durch die gablinge Erkaltung des Tuchs, da man es an der kuft ausgebreitet, ploßlich zusammengezo= 2.23 and. gen,

gen, sind die farbenden Theilchen barinnen genugsam vefte eingefaßt worden, eine dauerhafte Farbe zu ge-Benimmt ihnen die luft nachgehends ihre erfte Lebhaftigfeit, fo geschieht dieses nicht allemal an einem Orte, wie an dem andern, sondern richtet sich nach ben fremden Materien, die fich in ber luft befinden. Man weiß aus ber Erfahrung, baß ein Scharlachtuch auf dem lande, und besonders an hohen Dertern, feinen lebhaften Glang viel langer behalt, als in ben großen Stadten, wo die alkalischen urinosischen Dampfe häufiger find. Eben fo fleckt ber Scharlach von dem Rothe auf dem lande, der ordentlich außer den großen Beerstraßen nur mit Regenwasser burchweichte Erbe ift, nicht fo febr, als von bem Rothe ber Stabte, wo es viel urinosische Materien, und oft, wie in dem Rothe von Paris, aufgeloftes Gifen gibt. Man weiß aber, daß die Wirkung des Sauren durch jede alkalische Materie zerstoret wird. Daber kommt es, wenn ein Stuck Scharlachtuch mit einer lauge von Miche ober Potasche gekocht wird, diese Farbe sich sogleich in Purpur vermandelt, und ben fernerer Fortsekung des Rochens ganz vergeht, weil, wie gesagt, aus dem Ulfali und Beinsteinernstallen ein Beinstein wird, der sich im Wasser leicht auflost, und vom Tuche absondert. Alsdenn ift aller leim der farbenden Theilchen zerftort, und fie begeben fich wieder in Die Salzlauge.

Ich will von ben 30 Bersuchen, so ich mit ber Cochenille angestellt, nur die sonderbarften anführen.

Der Bint, j. E. im Galpetergeist aufgeloft, ver-

mandelt das Rothe in graulicht Biolet.

Das Blenfalz ftatt ber Weinsteinernstallen gibt Blieberfarbe. Der Der Tartarus Bitriolatus mit Potasche gemache, erstört das Rothe der Cochenille, und gibt ein Ugashengrau.

Der Wismuth im Salpetergeist aufgelöst, und achgehends in einem Gefäße von überzinntem Eisenstlech mit der Infusion von der Cochenille aufgelöst, sibt eine matte Fliederfarbe, in einem kupfernen Gesäße aber ein sehr schönes und lebhaftes Turteltausengrau.

Die Rupfersolution im Salpetergeist gibt ein

hmußiges Cramoiso.

Die Solution von Rapellenfilber eine etwas falbe

Mit dem Arsenik gibt die Cochenille eine etwas

ebhaftere Zimmetfarbe, als vorige.

Gold in Uquaregis aufgeloft, gibt eine streifigte Maronenfarbe, davon das Tuch aussieht, als sobles us Wolle von verschiedener Farbe wäre gemacht porden.

Quedfilber in Salpetergeist aufgeloft, thut fast

ben die Wirkung.

Das corrosivische Sublimat verbrennt und versterbt das Tuch, das Glauberische Salz allein zerstörk das Rothe der Cochenille, wie auch der Tartarus Vistiolatus, und gibt, wie er, ein Ugathengrau, so aber sicht dauerhaft ist.

Endlich verwandelt die rothe Tinktur des Wifenutherzes das Rothe ben der Cochenille, wie benm Rermes, in ein Violetpurpur, das fast so schon ist, als hatte man dieses Rothe auf ein Tuch gebracht,

das zuvor himmelblau gefärbt gewesen,

Jebe von diesen besondern Wirkungen wurde eine große Menge von Versuchen zu Entdeckung der Ursache ersodern; ich bitte aber, daß man mich jeso von Aussührung aller dieser Umstände frenspricht, weil ich kein Ende sinden wurde, wenn ich in diesem Aussase ansühren wollte, was ben dieser Gelegensheit gethan worden.

Gummilack.

Man kann das Rothe des Gummilack auch zu Scharlachen gebrauchen, die davon nicht so viel Glanz, als von der Cochenille allein, erhalten, aber dauerphafter werden. Das Gummilack, so man zum Färben am besten hält, kömmt aus Siam, es gibt dieses die meiste Farbe, es muß an kleinen Baumästchen hängen. Man muß das wählen, das innwendig am röthesten ist, und außen am meisten ins schwarze fällt. Uus der besondern Untersuchung, die Herr Geoffroy damit angestellt hat, erhellet, daß es nichts weiter als eine Urt von Zellen senn kann, wie der Bienen ihre sind, oder anderer Insekten, die dergleichen bauen.

Einige brauchen es gepulvert und in einen leine wandsack gethan, die Zeuge zu färben; aber dieses taugt nichts, denn es geht allezeit etwas von dem Harzgummi, das sich in dem kochenden Wasser des Kessels ausschlich, durch die Maschen der leinwand, und hängt sich so veste ans Tuch, wenn es erkaltet, daß

man es mit einem Meffer abschaben muß.

Undere pulvern es, und lassen es in Wasser kochen; nachdem es alle seine Farbe darein gehen lassen, -lassen sie Insussion kalt werden, das harzigte Wefen seht sich auf den Boden, man gießt das gesärbte

Wasser

Basser ab, und läßt es an der Luft ausdunsten, wo es ordentlicher Weise stinkend wird, und wenn es etwa so dicke wie eingemachter Quittensaft geworden, but man es in Gefaße, es aufzubehalten. er biefer Gestalt fällt es schwer, genau zu bestimmen, vie viel man nimmt. Ich habe mich beswegen be= nüht, diese Linctur von ihrem Harzgummi abgesonvert zu erhalten, ohne daß man so viel Wasser müßte ibdunsten lassen, sie trocken zu bekommen und zu pula Ich will nicht alle Versuche aussührlich erzähern. en, die ich mit geschwächtem Ralfwasser, mit ber De= oction des Herzen vom Lerchenschwamm, mit der Decoction der Wurzel von der Aristolochia rotunla, so dazu in einem alten geschriebenen Coder ber nedicinischen Facultät zu Paris vorgeschlagen wird, internommen habe. Das Waffer lagt in der That inen Theil seiner Farbe in bem Filtro, baburch ich s geseiget habe, aber es geht noch zu sehr gefärbt ourch, man mußte es abdunsten lassen, die Farbe dollig zu erhalten, und das wollte ich eben vermeiden. ich bin also auf eine andere schleimichte Wurzel ge= allen, die dem Wasser feine Farbe gabe, aber durch bren Schleim die farbenden Theilchen zurückbehielte, ind mit folchen im Filtro bliebe. Bisher ist es mir nit der Wurzel der Consolidæ majoris am besten gelungen. Ich brauche sie trocken und grob gepul= vert, ein halbes Quentchen davon auf jede Pinte Wasser gerechnet, lasse solches eine gute Viertelstunde ochen, worauf ich es durch leinwand seige, und noch jang heiß auf gepulvertes und durch ein Haarsieb ge= iebtes Gummilack gieße. Es zieht fogleich eine schoie Cramoispfarbe heraus. Ich lasse es 12 bis 15 Stunden DO 3 .

Stunden bigeriren, und rubre unterbeffen bas Bum mi, fo fich zu Boben fest, fieben bis achtmal auf, Nachgehends gieße ich das Wasser, so die Farbe in fich gezogen bat, in ein Gefaße, bas groß genug ift, daß & bavon leer bleiben, und fille es vollends mit kaltem Waffer. Ich gieße barauf einige Tropfen eis ner farken Solution Romischen Mauns, die Farbe, fo durch die vorige Zubereitung schleimicht geworden, pracipitirt fich, und wenn bas barüber stehende Baf fer noch gefärbt aussieht, thue ich etliche Tropfen von ber Alaunsolution noch hinzu, bie Pracipitation zu vollenden, damit fahre ich fort bis das Baffer fo un= gefarbt als das ordentliche erfcheint. Benn das fchleimichte cramoifyfarbene Wefen sich auf den Boden zulänglich gefeht hat, nehme ich das helle Wasser mit einem Heber weg, und laffe das übrige durch losch= papier durchtropfeln, und nachgehends an ber Sonne Satte bas erfte fchleimichte Waffer nicht alle Farbe aus bem Gummi gezogen, welches man erkennet, wenn dieses Gummi noch nicht ferongelb geworden, so mußte man von neuem fochende Deco= ction der Schwarzwurzel darauf gießen, und was das erstemal gethan worden, wiederholen.

Auf diese Art ziehe ich alle färbende Theilchen aus dem Gummilack heraus, und lasse nachgehends diese ausgezogene Farbe trocknen, sie zu pulvern, ich weißt also, was mir dieses Gummi gegeben hat, und din daher auch wegen der Menge, die ich zum Färben der Zeuge nehmen muß, sicherer, als diesenigen, die das gefärdte Wasser nur zur Dicke eines Ertractes abdunsten lassen, weil dasselbe alsdenn, se mehr Feuchtigkeit zurückgeblieben ist, desto weniger färbt. Ein

mobil

wohl ausgelesenes und von seinen Aestchen abgesons vertes Gummilack gibt am Gewichte nur etwas weiniges mehr als $\frac{1}{4}$, und etwas weniges minder als $\frac{1}{4}$ trockner und gepülverter Farbe. Der Vortheil ist also, wenn man es statt der Cochenille braucht, nicht so groß, als sich manche Leute einbilden. Man kannes aber in der ersten Brüße gebrauchen, die Scharslachsarbe vester zu machen, als sie meistens zu senn pslegt, und das zweptemal zum Rothsärben die Cos

chenille nehmen.

Wenn man mit ber Farbe bes lads nach meiner Art ausgezogen und gepulvert einen Scharlach machen will, so muß man zur Auflosung besselben eine Borsichtigkeit beobachten, die ben der Cochenille unnothig ift; wenn man es, wie biefe, in das Waffer, fo zu fochen anfangen will, thate, wurden 3 Stunden vol= lig für ben Farber verlohren gehen, ehe es sich recht aufgelost hatte. Ich thue also, geschwinder davon zu kommen, so viel von dieser trocknen Farbe, als ich brauchen will, in ein irdenes ober von feinem Zinn verfertigtes Gefäße, darauf gieße ich etwas warm Wasser, und wenn es wohl durchfeuchtet ift, thue ich Die nothige Menge ber Composition jum Scharlach bazu, und rubre es wohl mit einer glafernen Morfel= Dieses Dulver, so schmußig und dunkel purpurfarben schien, nimmt ben ber Auflosung eine aufferordentlich lebhafte feuerrothe Farbe an. Ich gieße Die Solution in das warme Wasser, in bem ich ans fanglich habe Weinsteinernstallen zergeben laffen, und sobald das Wasser kocht, tauche ich das Tuch hinein, und wende es darinnen bin und ber, bis es gefarbt ift. Das gange übrige Verfahren ift von der Art, vermit-20 4

telst der Cochenille Scharlach zu färben, nicht unterschieden. Ich glaube indeß bemerkt zu haben, daß der Extract von Gummilack nach meiner Urt etwa z mehr Farbe liefert, als die Cochenille, wenigstens als die, so ich zu dieser Vergleichung gebraucht habe. Rimmt man statt der Weinsteinernstallen und der Composition sires Alkali oder Kalkwasser, so verändert sich das lebhafte Rothe des Gummilack in Weinshefensarbe.

Braucht man statt dieser verändernden Sachen den Salmiak allein, so hat man helle Zimmet- oder Maronenfarben, nachdem man viel oder wenig von

Diefem Galze genommen.

Alle diese Versuche aber sühren auf nichts nüßliches sür die Färberen, weil sie, statt die rothe Farbe des Gummilack zu verschönern, sie dergestalt verändern, daß man aus dieser kostdaren Waare nur gemeine und matte Farben erhält, die man aus den gemeinsten Sachen wohlseiler haben könnte. Eben diese Erinnerung ist den den vorerzählten Versuchen mit der Cochenille zu machen. Gleichwohl wird man leicht sehen, daß, so unnüß diese Versuche für den Färber sind, der Natursorscher sie doch nicht wegwersen darf, wenn er die Ursachen der Veränderungen in diesen materiellen Farben aussuch, und das wenige, so ich davon gesagt habe, zeigt, daß diese Materie eine von den reichsten ist, die man untersuchen kann.

Coccus Polonicus.

Der Coccus Polonicus ist ein kleines rundes Insekt, etwas größer als ein Korianderkorn. Man sindet ihn an den Wurzeln des Krautes Polygonum

cocci-

cocciferum hangen, welches die Pohlen Kosmaczeck beißen, es ist das Polygonum germanicum incanum flore majore perenni des Ray und Tours neforts Alchimillo gramineo folio majore flore. Nach In. Breys Berichte findet man diefes Infeft baufig in bem Palatinat von Riovien, fo an die Ufrais ne grangt, um die Stadte Ludnow, Diarfa, Stobbufcze, und in andern muften und fandigten Gegen. ben von der Ufraine, Podolien, Bolhinien, Litthauen, und felbst in Preuffen von der Seite nach Thoren zu. Die Sammler wiffen, daß der Coccus gleich nach bem langften Tage reif und von feinem Purpurfafte voll ift. Sie brauchen ein fleines hohles Grabscheid mit einem furgen Briffe, fie halten die Pflange mit ber einen Sand, und heben fie vermoge diefes Bertzeuges mit ber andern aus der Erde, sie nehmen die fleinen runden Beeren oder Jufekten ab, und fegen Die Pflanze mit großer Geschicklichkeit wieder in eben bas loch, fie nicht zu verberben. Wenn fie ben Coccus, vermittelft eines besonders bagu verfertigten Siebes, von feiner Erde gereinigt haben, geben fie Ucht, daß er sich nicht in einen Wurm verwandelt. fes zu verhindern, benegen fie ihn mit Beineffig, und auch bisweilen mit fehr faltem Baffer, worauf fie ihn mit gewiffen Borsichtigkeiten in einen warmen Ort bringen, ober zu einer gelinden Austrocknung in Die Sonne fegen, weil er feine schone Farbe verliehrt, wenn er zu geschwinde austrocknet. Bisweilen fonbern sie diese kleine Infeften von ihren Sautchen durch ein gelindes Drucken mit bem außersten bes Ringers ab, und machen fleine runde Klumpen baraus. Diefes Musbrucken muß mit viel Geschicklichkeit und Aufmerfs

merksamkeit geschehen, fonften murbe ber farbende Saft durch einen zu ftarten Druck fich auflosen, und Die Purpurfarbe verlohren gehen. Die Farber faufen biefe Farbe in Rlumpen viel theurer, als in Rornern. Bernard de Bernig, aus beffen Abhandlung ich einen Theil von dem, was ich gesagt, genommen habe, fest bingu, daß die Pohlnischen Ebelleute. fo in der Ufraine landerenen befessen, die Ginfammlung des Coccus vorzeiten mit vielem Vortheile ben Juben verpachtet, und burch ihre Bafallen verrichten laffen; bie Turten und Urmenier fauften fie ben Ruben ab, und farbren Leinemand, Seibe, die haare und Schweife ihrer Pferde bamit; Die Turtifchen Beibebilber farbten fich bas außerfte ber Finger baburch schon incarnat; bie Bollander hatten ben Coccus fonft febr theuer gefauft, und halb mit ber Cochenille gebraucht; die Farbe biefes Insetts gabe mit gewaschener Rreibe ein tack, bas fast so schon ware, als das Florentinische, und man machte varaus ein schönes Roth für bas Frauenzimmer in Frankreich und Spanien.

Es mogen entweder alle diese Nachrichten übertrieben, ober ber Coccus, ben man mir aus Danzia geschickt, mag zu alt gewesen senn; so habe ich, wenn ich mit ihm wie mit dem Kermes oder der Cochenille verfahren, niches weiter, als Fliederfarben, Fleisch= farben, weniger ober mehr lebhafte Eramoispfarben, und niemals Scharlach erhalten. Sonften ift ber. ben ich gebraucht, fast so hoch gekommen, als die aute Cochenille, und giebt auch den fünften Theil der Farbe dieses Mexicanischen Infetts. Vermuthlich aus dieser Ursache ist die Handlung mit diesem Infefte

fette imgemein gefallen, und man kennt es in ben meisten bes Farbens wegen berühmten Europäischen Städten nur noch dem Namen nach. Die Cochenille hat den Plat erhalten, und alle andere Waaren, die schlechter, als sie, sind, vertrieben.

Ich will die 24 Bersuche, so ich angestellt, nicht aussührlich erzählen, weil ich ohngefähr eben dergleischen, wie in den vorhergehenden Artikeln beschrieben worden, vorgenommen habe, und ich glaube, es wird genug senn, der Gesellschaft die Probencharte zu

zeigen.

Che ich diese Abhandlung endige, muß ich noch etwas von ben Versuchen sagen, die ich angestellt, das Rothe ber Farber, die mit verschiedenen unter bem gemeinen Namen des Brasilienholzes befannten Bolgern schlecht farben, fo dauerhaft, als moglich, zu machen, da solches nach ihrer Urt allemal unbe-Standig ift. Ich fete zum Boraus, daß biefer Feh-Ier barauf antommt, daß sie bie Galze sparen, indem fie fich begnugen, Die Zeuge einzuweichen, und fie nicht, ehe sie in ben Reffei mit ber Brafilienfarbe gethan werden, mit Weinstein und Alaun kochen laffen. Defiwegen habe ich mit diefen Solzern es eben fo gemacht, wie man es ben ben guten Frben zu machen pflegt, und kann mir fast schmeichein, bag es mir gegluckt, wenigstens bat eine Probe von Roth, die ich mit Kernambuc gemacht, während bren Monate gar-Stigen Wetters im legtern Winter, in ber fregen luft nichts von ihrer Farbe verlohren. Wenn noch eine andere auf eben die Art verfertigte Probe kunftigen Sommer die Wirkungen ber Sonne aushalt, fo wird folches ohnstreitig eine febr nubliche Entdeckung für

die Färbekunst senn, und ich will alsdenn die Urt des Berfahrens bekannt machen; denn es ist sehr mahr-scheinlich, daß, was mit einem dieser Hölzer gelungen

ist, mit allen übrigen gelingen wird.

Ich kann noch hinzusegen, daß man mit dem Canarischen Farbermoosse (Orseille des Canaries) rothe Farben machen kann, die in der kuft aushalten, und fast so schön sind, als die Zalbscharlache. Diese benden Stücke behalte ich einem andern Aufsase vor, der gegenwärtigem zur Ergänzung dienen soll.

Vom Gelben.

Ich habe wenig von dieser Farbe zu fagen. Materien, die sie geben, sind nicht felten, fast aus allen Pflangen mit gelben Bluhmen erhalt man fie. und ordentlich sogar als eine dauerhafte Farbe moben aber der Zeug mit Maun und Weinstein muß vorbereitet fenn. Die Pflanzen, so man bazu am gewöhn= lichsten braucht, und ihre Farbe als die vesteste an= fieht, find die Beibe, (gaude,) Scharte, (farrette,) Benfter, (geneftrolle,) Fonumgracum, und gelb Die Beibe wird unter allen am meiften zu einem mahrhaften Belben gebraucht. Scharte und Genfter find beffer zu der Wolle oder Zeuge, fo man grun haben will, weil ihre naturliche Farbe etwas ins Grunlichte fallt. Das Fonumgracum und gelbe Holz geben etwas verschiedene Schattirungen. Wenn man aber die Menge ber Salze bes farbenden Ingre= dients und die Zeit des Rochens verandert, kann man aus jeder von diesen benden Pflangen ungablig mannichfaltige Schattirungen erhalten. Ich habe eine Drobe

Probe davon in den Versuchen gesehen, so ich mit der Virga aurea Canadensi gemacht; dieselbe wurde der Färbefunst nüßlich werden, wenn sich jemand darauf legte, sie zu vermehren, ich glaube sogar, daß Vortheil von Wichtigkeit daben senn wurde.

Man verfährt mit dem Gelben, wie ben der Farberrothe, daher ist es nicht nothig, umständliche Erzählungen zu machen, die auf bloße Wiederholungen

hinauslaufen wurden.

Aus allen in diesen Abhandlungen erzählten Versuchen folgt, welches ich nochmals wiederhole, daß es ohne die Salze, fo benm Farben gebraucht werden, feine dauerhafte und anhaltende Farbe gibt; daß die Zwischenraumchen ber Wolle, baraus man bie Zeuge gemacht ober machen will, muffen gereinigt, erweitert, überzogen, und nachgehends zusammengezogen wer= ben, damit das farbende Theilchen barinnen gleichfam wie ein Diamant im Raften eingeschlossen sen. Wenn man mit bem Bergrößerungsglase zween Faben Bolle, einen gefarbt, ben andern ungefarbt, betrachtet, wird man einen merklichen Unterschied entdecken, der nur Diefer Mechanif fann zugeschrieben werben. farbende Materie von der Classe, Die dauerhafte Farben geben, ift, die nicht eine fleine ober farte abstringirende Rraft hat. Man fann hieraus mit genugsamer Wahrscheinlichkeit schließen, daß sich etwas von der Maunerde pracipitirt, und daß biefe Erde mit ben farbenden Saften eine Urt lack machet, das von bem Mahlerlack wenig unterschieden, aber ungemein viel feiner ist; daß die Ingredientien zur schlechten Farbe anhaltender werden konnen, wenn man ihnen die adstringirende Rraft, Die ihnen fehlt, burch eine Materie.

terie, so fie überflußig hat, mittheilet, und baf alsa benn bas Rochen mit dem Maun und Weinstein biefe Karben dauerhafter macht; daß man ben ben Farben, wo sich ber Maun nicht brauchen läßt, etwas anders an feine Stelle fegen muß, bas bem farbenben Safte eine eben fo weiße Bafin gebe, als ber Maun; baf bas reine Zinn Diefe Bafin benm Scharlach gibt; baß, wenn sich die fleinen Theilchen bes farbichten irdischen lacks alle, vermittelft bes Rochens, in die erweiterten Zwischenraumchen bes Zeuges hineingezogen haben, ber aus bem Weinstein entstandene Ueberjug, fo fie innwendig ausfüttert, diese farbende Theilchen barinn anleimt, und daß endlich, wenn bie Zwischenraumchen fich von der Ralte zusammenziehen, alles vollenbet ift, und fie badurch fo vefte gehalten merden, baß fie nichts wieder wegbringen fann.

V. Nachricht.

ie Verleger dieses Magazins haben unter ber Presse: Abhandlungen der Königlichen Schwedischen Akademie der Wissenschaften vom Jahr 1739 und 1740. Aus dem Schwedischen überseiget. Erster Theil. In groß Octav. Mit Rupsern.

Eine Liebe für das Vaterland hat die geschicktesten Männer in Schweden, welchen Geburt und Gelehrsfamkeit ein Unsehen geben, ermuntert, sich mit Bergswerksverständigen und andern Kennern mechanischer Künste

Rünfte in eine Gesellschaft einzulaffen, um mit ihnen in Bertraulichkeit und Kleiß zum allgemeinen Rugen ihrer Mitburger und ihrer Nachkommenschaft zu ar-Sie haben zu bem Ende hauptsächlich bie Maturlebre, die Zaushaltungskunst und die Mechanik zu ihren Abhandlungen gewählet, weil dieses vornehmlich die Wissenschaften sind, welche den wichtigsten Ginfluß in die Bedurfniffe ber Menschen haben, und benjenigen Staat glucklich machen, worinnen fie auf eine brauchbare Urt in Ausübung gebracht werden. Seit dem Julius 1739 hat uns diefe Ronigl. Gesellschaft alle bren Monate ein Stuck von 5 bis 6 Bogen mit verschiedenen Rupferstichen geliefert, movon vier allemal ein Jahr in sich begreifen, und nicht über ein Ulphabet ausmachen. Mit bem Schluffe bes abgewichenen Jahres ift ber achte Band geendet. und seitdem bereits bas erfte und zwente Stuck zum neunten ans licht getreten. Da man bas Verlangen unserer Landesleute nach dem Innhalte Diefer physikalischen und deonomischen Abhandlungen, welche in einer nur Wenigen in Deutschland bekannten Sprache aufgesett find, bemerket hat; so haben die Berleger Dieses Magazins die deutsche Uebersegung davon einer bender Sprachen fundigen und geschickten geder aufgetragen, und ber erfte Band wird mit dem Ausgange bes Augustmonats, in groß Octav sauber acbruckt, die Preffe verlaffen.



Innhalt bes fünften Stücks:

- 1. Die Hollandische Goldgrube, welche den hochloblichen Schwedischen Reichsständen ben dem im Jahre 1746 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemeinen Reichstage entbecket worden von einem Schwedisschen Tydelekur. Aus dem Schwedischen übersets.
- II. Marten Tydelekursons Anmerkungen über die den hochlöbl, Schwedis. Reichsständen entdeckte Holland bische Goldgrube. Aus dem Schwedis übersetzt.
- III. Auszug aus dem II Theile von In. Smiths Samme lung der Nachrichten, fo die Bearbeitung und den Handel der Wolle in Engelland betreffen. (f. 2 Band, 4 Stuck, S. 395.)
- IV. Fortsetzung von des In. Zellots Chymischer Theorie vom Farben wollener und seidener Zeuge. Aus den Schriften der Pariser Akademie von 1741, den 20 May; S. 49 der Hollandischen Austage. (f. 1 Band, 5 Stuck.)
- V. Nachricht von der vorhabenden deutschen Uebersetzung der Abhandlungen der Königl. Schwedischen Ufades mie der Wissenschaften.

Hamburgisches,

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

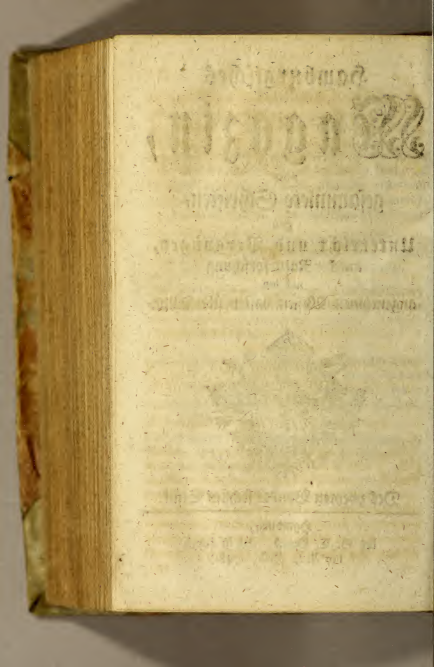
und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes sechstes Stud.

Hamburg, ben G. E. Grund, und in keipzig ben A. H. Holle, 1748.





Ī,

Traité des Renoncules etc.

d. i.

Tractat von den Manunkeln,

in denen man, außer dem, was diese Blumen besonders betrifft,

physikalische Anmerkungen und nütliche Erinnerungen wegen der Gartneren und des Feldsbaues findet.

Paris 1746, 8. 258 Seiten, 6 Rupfer.

ieses Buch ist so voll gelehrter und physicalischer Anmerkungen, daß es den Liebhabern der nüglichen Natursorschung nicht anders als höchstangenehm seyn kann, davon einige Nachricht zu erhalten. Das Vergnügen, so der Verkasser, d'Ardene, P. des Orat, wie er sich in der Zueignungsschriftan den Hrn. de Bruni Varon de la Tour d'Aigues, Mitgliede des Parlaments von Provence, zu erkennen Pp 2

gegeben, an ben Blumen, befonders ben Ranunkeln, gefunden, hat ihn zu der lettern Abzeichnung angereigt. und diese auf die Ausarbeitung seines ganzen Werks gebracht. Es besteht aus bren Theilen. Die ersten benden werden iefo geliefert, und erzählen die Beschichte Dieser Blume, und die Wartung, so sie erfobert: Der dritte foll Abzeichnungen aller bekannten Ranunkeln enthalten, und ieder ihre verschiedene Namen und Deef= male, baran fie fich von andern unterscheidet, barftellen. Der Verfasser ift nicht ben seinem hauptgegenstande allein stehen geblieben, sondern hat auch von verschiebenen andern Blumen, ja von bem gangen Felbbaue bin und wieder Unmerkungen eingestreuet, und ben Unterricht, den er ertheilt, so umståndlich und deutlich gu machen gesucht, baß er auch Unfangern in ber Gart. neren bienen fann.

Die Ranunkeln find erft um die Zeiten Mohammed IV berühmt worden. Gein Großvegier, Cara Muftapha, ben fein Saf gegen die Chriften, und besonders die Belagerung von Wien 1683 bekannt gemacht, suchte ihm eine gemäßigtere Beschäftigung, als die Jagd, die seine Hauptneigung war, zu verschaffen. ihn beswegen auf die Blumen, und wie er merkte, baß ter Gultan die Ranunkeln ben andern Blumen vorzog. Schrieb er an alle Bashas des ganzen Reichs, ihm die Saamen und Wurzeln ber schönften zu schicken. Die von Candien, Envern, Aleppo, Rhodis und Damas erfüllten biefes Berlangen am besten. Diese schönen Blumen waren eine Zeitlang im Gerail fo eingeschloffen, als die unglücklichen Opfer der Wollust des Sultans. Durch Geld wurden fie endlich aus dem Gefangniffe befrenet. Marfeille erhielt sie zuerst, und man hat ihre

ihre Ausbreitung befonders bem Herrn Malaval ba-

selbst zu banken.

Man darf diese Erzählung nicht so auslegen, als wären zuvor die Kanunkeln ganz unbekannt gewesen. Man findet ihre Abzeichnung und Beschreibung ben den ältesten Kräuterkennern, ben dem Bauhin, benm Clusius, Tabernämontan, lobel z. Die europäischen Fürsten haben sie schon mit aus Sprien unter den schlechsten Siegeszeichen ihrer unglücklichen Kreuzzüge mitgebracht: Aber die vormaligen schönsten, z. E. die pivoine, sind ieso die schlechtesten: Daher haben verschiedene, so vorzeiten von den Blumen geschrieben, wenig oder gar nichts von den Kanunkeln gesagt, weil sie solche nicht besonders schön gesunden.

Der lateinische Name, Ranunculus, kömmt von Rana her, weil viele wilde Ranunkeln an sumpsigten Dertern wachsen, wo sich Frosche häusig aushalten. Der Verfasser erklärt sich darauf, daß er von den Ranunkeln nicht in der Weitläuftigkeit handeln wollte, in welcher Tournefort mit andern Votanicis dieses Wort nimmt. Er bleibt nur ben der Urt stehen, die man orbentlich unzer diesem Namen kennt, und betrachtet sie, nachdem sie einfach, halbgefüllt, oder völliggefüllt

ist.

Die einfachen haben nur 5 ober 6 Blatter, die halbgefüllten etwas mehr, aber nicht fo viel, als die völliggefüllten *. Man zieht die Saamen der halbgefüllten, meil

Der herr Verfasser hatte, um seinen Lesern, so noch teine Krauterkenner sind, teine salschen Begriffe bevzubringen, nicht unerinnert lassen sollen, daß die gefüllte Blume eigentlich aus verschiedenen Reihen von Blattern V v 3

weil sie angenehme Veranberungen hervorzubringen pflegen, ben Saamen ber einfachen vor.

Der Verfasser handelt zuerst von den einfachen, und betrachtet ihre Wurzeln, Blatter, rosenformige Blu-

men und Saamen.

Man nennt die Burzeln der Ranunkeln ordentlich Tagen * oder Klauen **, aber ein critischer Blumen-kenner muß ihnen nur den letzten Namen beplegen, und den ersten den Anemonen überlassen. Die Aehnlichkeit, den der sie hergenommen sind, ersodert dieses. Der Herr Berfasser stellt die verschiedenen Gestalten dieser Wurzeln auf einer Kupferplatte vor. Die Blätter verändern zwar ihre Gestalt. Man hat Ranunkeln mit Coriander und andern Blättern, aber so sehalten doch alle Ranunkeln gewisse gemeine Merkmale, daran auch mittelmäßige Kenner sie unterscheiden.

Bur gehörigen Zeit bringt eine kleine Knospe mit ihrer Spise durch das Gebusche der Blätter. Dieses ist die Blume. Der Stengel, so sie trägt, verlängert sich unmerklich, und erreicht nicht allemal einerlen Höhe. Er ist mit einem zarten wollichten Wesen, ben einem mehr als ben dem andern, überzogen, so entweder dient, den zarten Stengel vor der Witterung zu beschüßen, oder eine Menge von Röhrchen ausmacht, wodurch die Pflanze Thau und Regen in sich saugt. (Hist. de l'Ac, des Sc. 1688 T. I. p. 60.) Die Stengel sind bisweilen bloß, manchmal auch mit kleinen Blättern, manchmal

mit

besteht, beren immer eine in ber andern fleckt, und iede fo viel Blatter hat, als die einfache. Die lettere hat namlich nur eine Reihe Blatter, und die gefüllte mehrere.

^{*} Pates. ** Griffes.

mit einem einzigen umgeben, das die Halfte des Stengels umschlingt, manchmal mit zwenen entgegengeseigten, die sich vereinigen, ihn ganz zu umringen. Wo sie am Stengel sißen, wachsen neue Knospen heraus, die aber dem vornehmsten nie an Schonheit noch Größe

gleichen.

Der Relch hat ordentlich funf zugespiste Ubtheilungen, wiewohl der Berr Berfaffer auch 6 und 7 gefunden. Die Blumenblatter * Dienen ohnstreitig, bas Gaulchen **, fo lange es noch zarte ift, einzuwickeln, benn wenn bas lettere genugsames Bachsthum erhalten, frummen sie sich nicht mehr, wie anfänglich, barüber zusammen, sondern breiten sich aus, und fallen ab. Die fünf ober feche Blumenblatter ber einfachen Ranunkel haben ben ben verschiedenen Urten besondere Größen, Farben und Gestalten. Wenn die Blume aufgeblüht ift, entbecken fich eine Menge Staubfaferchen ***, bie fich um bas Caulchen herum, ohngefahr auf eben bie Bohe, erheben. Das Saulchen wird aus einem fleinen Puntte, etwa 6 Linien + lang und zwo bicke; es ift rund, wie eine Balge, hohl, und endigt fich in eine Spife. Die Saamenförnerchen hängen daran, und bedecken es ringsherum. Sie haben feine befondere Ordnung, ob fie wohl überhaupt fenfrecht in einer geraben linie bichte an einander fteben, von einer Große sind, und an ben Orten, wo fie hervorragen; bem wo sie am Saulchen hangen, gegen über mit Spigen bewaffnet find, die bas Gaulchen über und über stachlicht machen. Sie haben feine Bebeckung, die fie jusammen umfleibete. Jedes Samenfornchen ift flach, ohngefahr wie ein Stuck Geld, und

Pp 4

^{*} Petala.

^{**} Pistillum.

^{**} Stamina. + Seche Zwolftheileeines Bolls.

hat einen, bennahe runden, Umfreis, im Mittel seiner Flache aber eine fleine Erhebung, weil namlich der eigentliche Saamen unter einer besondern Schale liegt, deren Rander sich in einen fast runden Umfreis zusame menfügen, ob solcher wohl verschiedene Ungleichheiten,

und besonders bie vorermahnte Epige bat.

Die halbgefüllte Nanunkel unterscheidet sich nur in der Menge der Blätter von der einfachen. Die gefüllte wird, so lange sie nicht blüht, mit jenen benden leicht verwechselt, nachgehends aber ist sie von ihnen sehr leichte zu kennen, weil sie nicht so wenig Blätter, als die einfache, und kein Säulchen, wie die halbgefüllte, hat. Ihre häusigen Blätter kallen weder vom Alter noch von der Rälte ab, und füllen alles, selbst die Stelle des Säulchens, aus. Herr Pluche in seinem Schauplaße der Natur erzählt, wenn eine gefüllte Ranunkel aus Mangel der Wartung ü. d. gl. ausartete, und weniger Blätter bekäme, wickelte sich das Herz der Blume durch den Sinssus der Wärme und lust aus, und sie würde fruchtbar, welches aber der Herr Verfasser nie weder selbst erfahren, noch von andern gelernt.

Reine Blume übertrifft die Ranunkel an Lebhaftigkeit der Farben, und alle weichen ihr an Menge der Urten. Unter den dren erzählten Classen giebt der Verfasser der gefüllten den Borzug. Nur die haldgefüllte könnte ihr solchen streitig machen, aber wenn man in dieser Ubsicht sich auf ihre Fruchtbarkeit berusen wollte, so müßte sie noch der einfachen weichen, die noch beständiger fruchtbar ist. Der Verfasser widerspricht hierinn dem Herrn Pluche, der im Schauplaße der Natur den haldgefüllten den Rang geben wollen. Er ergreift biese Gelegenheit, ihn noch wegen eines andern Saßes ju widerlegen. Diefer Schriftsteller hat die indianifchen Caftanienbaume verachtet, und ihnen ben Ulmenbaum vorgezogen. Aber unser Berfaffer erflart ben Borwurf fur ungegrundet, bag biefer Baum feine schönen Bange gebe, bag er fast jahrlich von einer Raupe feiner Blatter mitten im Commer beraubt werbe. Berr d'Urdene hat über 200 indianische Castanienbaume vor seinen Hugen, die sehr schone Bange machen. hat nie gefehen, baf einer von biefen Baumen feine Blatter vor der gehörigen Jahrezeit verlohren, wohl aber, daß der ihnen vorgezogene Ulmenbaum durch häufige Infecten feines laubes ben ber schönften Jahrszeit beraubt worden. Er beschreibt hierauf sehr lebhaft, wie der indianische Castanienbaum unter ben erften ift, Die zu grunen anfangen, wie er mit ber Schonheit, Menge und bem Unfehen feiner blubenden Ppramiden ben angenehmsten Schmuck bes Fruhlings abgiebt, wie eilfertig er machft, um zu gefallen, und mahrend bes gangen Sommers in feinem weit ausgebreiteten und bichten Schatten eine sichere Buflucht vor ber Sige bes Commers anbietet.

Bu biefen Borgugen fommt noch fein geraber Stand, feine gleiche Schale, feine ordentliche Krone, momit er die Muhe wohl bezahlt, die allenfalls wegen seiner abfallenden Fruchte in den Gangen, die man rein halten will, erforbert wird, und bie schon bie Frucht allein gulanglich vergilt, ba ber herr Prafibent, Bon, (f. ben Merc. be France 1724) ben Berth berfelben baburch gezeigt, daß er fich bie Dube gegeben, ihren Gebrauch zu erleichtern, ba fie im Rothfalle zu Urznenmitteln vient, (f. Abregé de l' Histoire des plantes usuelles etc. par I. B. Chomel im Urtifel Maronier) und

D p 5

und ba sie ohne weitere Zurichtung bient, die Ochsen und Schöpse zu masten.

Hiermit endigt sich der erste Theil. Wir erinnern noch überhaupt, daß des Herrn Verfassers Schreibart ungemein lebhaft, ja oft poetisch ist. Die Kürze nöttigt uns, sast alle die dahin gehörigen Schönheiten zu unterdrücken. Er macht auch, wie aus nur angesührten erhellen wird, oft Ausschweifungen, die aber auf eine geschickte Art mit dem Hauptwerke verbunden, angenehm zu lesen, und meist in der Absicht, seine Belesenheit zu zeigen, von ihm angebracht sind.

Wir kommen nnn auf ben zwenten Theil, von ber Wartung Dieser Blumen. Die erste Gorgfalt muß auf bas Erdreich gehn : Will man fie in die ordentliche Erde pflanzen, fo muß man einen Ort ermablen. wo sie gut in die Augen fallen und von andern Blumen abgesondert sind; weil sie allein besser fortkommen und schöner in die Augen fallen, besonders wann ihre mannigfaltige Urten geschickt vermengt find. Deis stens aber zieht man die schönsten Urten in Blumenscherbeln, mit benen man sie leicht, nachdem es die Sonne und Witterung erforbern, ftellen fann : boch ist gewiß, daß sie im fregen Erdreiche besser fortfommen, wofern ihr Plat wohlgelegen ist, und sie vor ben Beschädigungen ber Witterungen nicht genommen merben. Die luft hat über bas, mas in ber Erde fteht, nicht fo viel Bewalt, ba fie Die Befage von al-Ien Geiten umgiebt, und burchbringt. Ueberdief bringen die Musbunftungen, welche die Sonne erhebt, befonbers aber ber warme Dampf, ben die unterirdischen Reuer erregen, nicht in die Blumentopfe, und fommen

men also den Pflanzen darinne nicht zu Nugen, in der frenen Erde verläuft sich die überslüßige Feuchtigkeit leichter, und die Rässe erhält sich länger, daher die Pflanze darinne weder von Ueberschwemmungen, noch von der Nachläßigkeit des Gärtners so viel zu befürchten. Man kann die Vortheile der frenen Erde und der Blumentopfe verbinden, und die Pflanzen erst in Scherbeln wachsen lassen, alsdenn mit den Scherbeln

in die Erbe graben.

Bu einem guten Erdreich erforbert ber Berfaffer, daß seine Theilchen nicht so steif und trocken sind, wie ben ber leichten Erbe, wo ber Sand zu haufig ift, aber auch nicht so genau zusammen hangen, so bichte und gabe find, wie ben ben thonichten und freibichten. Sie muß aus weichen und lockern Theilchen bestehen. Die sich leichte durcharbeiten lassen, damit auch die garten Fafern ber Burgeln leicht in fie binein bringen und bas Waffer sich lange genug barinne aufhalt, ben Pflanzen zur Rabrung zu bienen. Man nennt eine Erbe mit diesen Gigenschaften terre meuble. muß ferner fett, b. i. mit Salze, Schwefel und Dbe versehen fenn, wovon man verschiedene Proben hat. Die beste aber auf die Pflangen, so sie hervorbringt, anfommt. Muf die Farbe fommt zwar fo gar viel nicht an, boch giebt man die schwärzlichte vor. Die Marquife Chatelet giebt in ihrer Abhandlung vom Reuer ben Grund an, weil sich schwarze Rorper leichter, als erhißen laffen. Bu biefen allgemeinen andere. Borschriften muffen noch besondere Unmerkungen kommen, wenn man gewisse Pflanzen, g. E. bier Die Ranunkeln, haben will, Weil man biefelben im Berbste pflangt, weil sie ben Winter über bauern, und noch.

noch, ehe die größte Sonnenhiße angeht, vorben find. fo verlangen fie eine leichte Erde, ba die um biefe Zeit noch schwache Sonnenwarme balb burchbringen fann; boch nothigt bisweilen die Barme eines landes, oder bie Gegend, in welche man die Ranunkeln gepflangt hat, fie vor ber zu schadlichen Connenhife mit bichterer Erbe zu vermahren. Um fie noch leichter zu machen. vermengt man sie mit Erdreich von abgenußten Miftbeeten, wo ber Mift nichts mehr von feiner vorigen Gestalt behalten hat, man braucht auch dazu eine sehr leichte und lockere Erbe, die fich in alten hohlen Baumen, besonders Weiben, findet. Der Berfasser bes Schauplages ber Natur hat dieß in feinem zwenten Theile nicht wohl ausgedruckt, wenn er gefagt, die Ranunkeln verlangten etwas Erbe und verfaultes Solz. Ein Liebhaber berfelben, glaubte ihnen mit verfaulten Sagespanen einen großen Dienst zu erweisen, aber als le seine Pflanzen vertrockneten, als ob sie verbrannt maren. Berr b' Urbene bat felbst oft bemerket, baß ber Plas, wo Sagespane liegen geblieben, unfruchtbar geworden, bis man folche weggenommen. Borficht wegen ber Ufche braucht auch Erlauterungen. Man wurde ben Pflanzen mit Usche, welche aus lauge gemacht worden, wenig nugen, weil ihr die lauge ih= ren beften Theil, die Galge, genommen hat. Benfviel, wie viel bie Galze zur Fruchtbarkeit bentragen, führt ber Berr Verfaffer eine noch bon niemand fonst gegebene Erklarung an, wie ber Dil Megnpten fruchtbar macht. Sie steht in ber 1735 zu Paris in & herausgekommenen Beschreibung von Megypten, so burch ben herrn Abt le Macrier, aus ben Nachrichten bes herrn de Maillet, alten Frangofis. Confuls zu Cairo gemacht

gemacht worden. Derselbe berichtet, daß ihn alle Abyfsinier, die er gesprochen, einstimmig versichert, ben dem
erstaunlichen Regen, der zu gewissen Zeiten Aethiopien
überschwemmt, und die weiten Ebenen, so dieses Konigreich von Nubien unterscheiden, voller Moraste
macht, wüchse in diesen Morasten so häusiger Schilf
zu einer solchen Höhe, daß er die Wege, auch nachdem
die Regen ausgehört, und die Sonne alles wieder ausgetrocknet, unbrauchdar machte. Man verbrennte alsetrocknet, unbrauchdar machte. Man verbrennte alselber fruchtbar zu machen. Hiedurch würden ganze
Striche mit Usche bedeckt, so die zu den nächst solgenden Regen liegen bliebe. Der Nil, der sie mit fortführte, könnte vermuthlich dadurch die Fruchtbarkeit in

Hegypten verursachen.

Bas ber Verfasser aus eigener Erfahrung ben ber Erde für die Ranunkeln beobachtet, besteht in folgena Um liebsten nimmt er bie befte Bartenerbe, oder läßt neue, d. i. folche, die vermuthlich nie, oder boch lange Zeit nicht Pflanzen genahret bat, aufsuchen. Bu feche Theilen berfelben nimmt er zweene Theile Mift, ber durch den langen Gebrauch in eine schwarze leichte und fette Erde zerfallen ift, bag er von feinem ersten Unsehen nichts kenntliches mehr übrig behalt. Dadurch wird fie lockerer. Ihr Kraft zu geben, fest er einen Theil zubereiteten Mist bazu. Die Zubereitung befteht barinne, bag man Pferde- Ochfen- Schweinund Schaafmist ohngefahr gleich viel von jeden, boch von dem lettern etwas weniger, als von den andern, vermengt, an einen Ort fest, wo ber Regen nicht barauf fallen und die Rraft wegschwemmen, es alsbenn nur so viel befeuchtet, als, die Bahrung zu erre-

gen, erforbert wird, und auf diese Urt wenigstens ein Sahr wohl faulen laßt. Dergleichen Dift hat alle bem Erdreiche nubliche Gafte behalten, und ift nicht im Stande, es zu verbrennen. Rann man Lauge baben, fo ift es febr aut, fie fatt schlechten Baffers jum Begieffen zu brauchen, weil fie bie in fich genommene Galze in ber Erde laft. Sammelt man Regenwasser zum Begiessen, so verschafft man baburch ber Erbe allen Bortheil, fo sie vom Regenwasser baben kann, ohne sie der Ueberschwemmung des Regens auszuseken. Man hat also so wenig dieserwegen no= thig, die Ranunkeln in der fregen Luft zu lassen, als wegen des Salpeters, fo fich in der Luft aufhalt. Wenn auch derfelbe den Pflangen so vortheilhaft ift, so findet man ja mehr in alten Bebauben und verschlossenen Orten, wo die Luft eingesperrt ist, als wo sie fren durchftreichen fann. Menschenmist und Taubenmist sind ben Ranunkeln und Unemonen schädlich. Zu alle dem erwähnten sest der Verfasser noch zwen Theile Unreinigkeit aus einer Pfuße, wo bie Blatter, Die von ben Baumen baherum hineinfallen, ber Unrath aus ben Beeten und bem Ruchengarten, nebst bem, was die Regen hineinschwemmen, einen Bobensaß ober Leim fallen laffen, ber schon allein eine gute Berbesserung abgeben murbe. Man muß nur Diese Materie ihr gehöriges Ulter erreichen, überwintern, und in Staub zerfallen laffen.

Wenn diese vier Stucke bereits wohl beschaffen find, vermengt man sie burch ein Sieb. Ift alles schon in gehörigen Stande gewesen, fo tann man folches gleich thun, wenn man es brauchen will, ordentlich aber ist es

beffer.

besser, das Mengsel einige Zeit bensammen liegen zu

lassen, weil es sich genauer vereiniget.

Wenn die Erde zu mager ist, vermehrt der Herr Verfasser die Düngung, ist sie zu dichte, so thut er Asche und Bohnenschalen und Stengel dazu, oder aus dern Unrath aus den Beeten. Wir übergehen verschiedene andere Recepte von Erde, die der Verfasser giebt, und erinnern nur noch, daß man den Ranunseln nicht zu sette Erde geben muß, weil sie sonst zu start in die Blätter treiben, und kleine, oder wohl gar keine Blumen bringen. Der Mist, der nicht auf vorsbeschriebene Urt zubereitet worden, macht, wie die Erschrung gelehret hat, daß die Wurzeln versausen.

Man pflangt bie Ranunkeln ordentlich im Geptember, besto eber, je warmer bas Erdreich ift. Es ift besser, solches zu zeitig, als zu spate zu thun, damit eine frühzeitige Ralte ihnen weniger schabe. In bem Winter 1740, der eher, als gewöhnlich, harte zu werben anfing, find bie Manunkeln, fo erft nach ber Mitte des Sept. gepflanzt worden, fast alle erfroren. Eini= ge, als bie Pivoine, Aurore, Moscovite, Chassicoifé können auch bald nach angegangenen August gepflanzt Geschieht solches ohngefahr um ben zehnten merben. Mugust, und man wartet fie fleißig, so fann man fie gegen bas Ende des Octobers, ober im November bluhend haben, und weil alsbenn die Sonnenhiße ihre Rraft nicht so zerstreuet, dauert sie besto langer : Die Wurzeln aber verderben, oder zertheilen fich in unnu-Be Fafern. Die ergablten Urten fommen ben fo fruh. zeitiger Pflanzung nicht allemahl fort, und andere gar nicht. Spater gepflangt, verstocken die Ranunkeln in ber schon vom Frost starren Erde, ober verfaulen vom Regen.

Regen. Nie ist es dem Versasser gut abgelausen, wenn er sie im Frühjahr gepflanzt; bloß mit der Chassicoisse ist es ihm noch gelungen. Den Einfluß des Mondes verwirft er aus eigenen sorgkältigangestellten Erfahrungen und mit Venstimmung der größten Var-

tenverständigen.

Damit bas Baffer aus ben Blumentopfen ablaufen tonne, thut man ein wenig Grieffand auf den Boben, fullt fie alsbenn bis auf 3 Boll vom Rande mit ber guten Erde, die man mit ber hand etwas bichte macht, damit fie nachgebends nicht fo berftet, worauf man, nach der Große des Gefages, bren, vier ober funf Ranunkelklauen, wenigstens 4 Boll von einander pflangt, bamit ber Raum, ben bie Wurgeln mit allen ihren Zafern in ber Erbe einnehmen, für jebe groß genug fen. Die Rlauen muffen fo geftect werben, bag bas Muge oben, und die Zacken unten find. bedeckt man fie, indem man bas Befchirr mit einer los cfern Erbe fullt, Die fein genug ift, fich bergeftalt um bie Wurzeln herum zu legen, baf fie feinen leeren Raum lagt, fonft treiben zwar an bem Drte, wo feis ne Erde liegt, Burgelchen beraus, weil aber ihre Fafern nichts finden, sich feste zu fesen, so verberben sie, und die Pflanze leibet barunter. Ift die Erbe gu feuchte, und legt fich um die Burgeln wie Thon berum, wenn man fie etwas um biefelben gufammen bruckt, fo verhindert fie nachgebends die Burgelchen, burchque bringen, wenn fie barte geworden ift. Der Berfaffer hat biefes zu verhindern, folgenden Runftgriff von einem Gartner gelernet : Man fullt bie Gefage bis dahin, wo man die Ranunkeln hinein pflanzen will, alsbenn macht man eine Schicht von wohlgefornten flaren

flaren Sande, legt die Rlauen darauf, und um jede fo viel von eben bem Sande, als fie zu bedecken nothig ift, und füllt darauf gewöhnlichermassen mit ber bereiteten Erde ju Auf diese Urt burchdringt bas Waffer alle Zwischenraumchen bes Sanbes, und fann boch durch benfelben fren ablaufen, daß die Wurzeln nicht Die Würmer fommen auch an Dieselben nicht fo leichte burch ben Sand durch. Man muß fich febr huten, die Wurzeln nicht verfehrt in die Erde ju ftecken, bag bie Spige oben und das Berge unten fommt. Sie stehen die Gewalt schwerlich aus, Die bagu nothig ift, daß fich bas alsbenn unten berauswachfende Pflanzchen in die Hohe biegen muß. Die Wurgeln, ehe man fie pflangt, in Waffer einzuweichen, findet ber Berfaffer nicht nothig, und zu muhfam, wenn man es ben jeder Urt von der andern abgesondert. verrichten foll. Es ift beffer, fie gleich, nachdem man sie gepflangt, fart zu begießen, und alsbenn in eine Glascasse zu segen, bavon man 7 bis 8 Tage Thuren und Fenfter offen laft, und biefe Zeit über Die Feuchtigfeit mit leichten Benegungen unterhalt. Das Baffer bringt auf biese Urt gemäßigter in bie Wurzelrobrchen, als wenn man fie binein wirft.

Wir lassen eine weitläuftige gelehrte Aurschweisung weg, die der Verfasser von den Ursachen des Wachsthums der Pstanzen u. d. g. macht, und erwähnen weiter, dass man sich nicht übereilen muß, die Erde durchzuwühlen, wenn die Ranunkeln sich nicht gleich zu dieser Zeit, da man sie gepflanzt hat, zum Vorschein kommen wollen. Bleiben sie aber noch zurücke, wenn andere, die mit ihnen zu gleicher Zeit gepflanzt worden, schon groß sind, so muß man allerdings nachsu-

chen, wo man fie vollig in gutem Stande findet, fie wieder zudecken; wo sie etwa einigermaßen schadhaft find, folches absondern, und sie vor der Faulung, nach vorbeschriebener Urt, mit Sande verwahren, mo fie aber völlig verdorben sind, herausnehmen, und ihre Stelle aus der Pflangschule mit andern fullen. Begießen ift die gehörige Maage zu halten. Trockenheit murbe, wo die Sache nur nicht gar zu weit gienge, bloß ben Schaben thun, daß bas Wachsthum der Ranunkeln etwas aufgehalten wurde. zuviel Raffe aber schadet ungleich mehr, und fie fo lan= ge zu begießen, bis bas Waffer unten zu den Deffnungen des Scherbels wieder herauslauft, verrath die Unwissenheit, daß das Wasser nicht fur sich die Pflanzen nabrt, sondern in so fern es Theile von der Erde in fie führt, die aber folchergestalt mit fortgeschwemmt werden. Die rechte Urt zu begieffen ist, daß man die Scherbel gleich fest, wo die Erbe aufgeborften ift, die Defnungen ausfüllt, und alsbenn so viel Waffer nach und nach darauf gießt, daß sie befeuchtet wird, ohne zu Rothe zu werden. Rur ben großer Durre fann man es fo ftart machen, daß es nur anfangt, unten burchzulaufen. Der Berfaffer ergreift diefe Belegenheit, feine Collecta= Die Brunnen, die zu weinen und neen anzubringen. ju lachen machen, die Geen, die nicht leiden, daß man ctwas hineinwirft u. f. f. find nicht vergeffen. Das sicherfte Merkmal eines guten Wassers ift, baf es ben Thieren, fo es trinfen, wohl befommt. Der Berfaffer lobt besonders ben Schnee, und zieht ihn noch dem Regenwasser vor. Das Brunnenwasser ist das schlech= Es schadet den Pflanzen durch sein teste unter allen. robes Wefen, und durch die Ralte, wenn es nur frisch geschöpft

geschöpft worden; daher man es, wenn es ja muß gebraucht werden, eine Zeitlang in Faffern foll an ber Sonne fteben laffen. Man thut mohl, benm Begießen Die Blatter ju benegen. Dieses vermindert die Husdunftung, und bringt dadurch der Pflanze den Theil Saft zu Rugen, ber sonft fortgegangen mare. Die beste Zeit, zu begießen, ist des Abends, wo nach Hales Unmerfung (Veget. Stat. ch. 4 exp. 42) Die Pflangen, befonders die Nacht über, statt des Ausdunstens stark in sich faugen. Fruh zu begießen ichadet ordentlich allen Pflanzen. Wenn bas Wasser von ber Conne erhift wird, erregt es in ber Erbe eine Sige, Die fogleich in die Wurzel bringt, und die Pflanze vollig binrichtet. Es ift aut, ben truben Wetter zu begießen, wo bie Feuchtigkeit in ber luft die Ribern biegfam macht, und ben Durchgang ber Safte erleichtert. Wenn aber bie Rächte lang und die Morgen fühle werden, ift ben bem Abendsbegießen zu befürchten, daß bas Waffer bie Pflanzen erkältete. Daber muß man folches bes Mor= gens verrichten, und wenn man es des libends thut, nicht gern bie Blatter benegen. Gie werben daburch erweicht, und für die Ralte der Nacht empfindlicher gemacht. Man thut wohl, die Erde immer ein wenig auf ber Dberflache aufzurühren, daß Waffer, Sonne und Luft beffer hineinwirken fonnen.

Die Nanunkeln sind vor der Kalte in Acht zu nehmen. Der Berkasser stellt die Scherbel auf dren über einander etwas erhöhete Banke, die sich nach Art eines Amphistheaters herumbiegen, mit einer Wand hinten verwahrt sind, und vorne mit Herunterlassung eines Teppichskönnen zugedeckt werden. Er sest auf solche hin und wieder die Nacht über Schälchen mit Wasser, und

292

urtheilt aus ber Beschaffenheit besselben ben Morgen darauf, ob alles vor der Ratte recht verwahrt, oder folche vielleicht die Nacht über strenge geworden fen. Ein Thermometer fann auch gebraucht werden. man die Pflangen im Winter im Bewachshause erhalten, fo muß man sie nicht nur vor ber Ralte, fonbern vornehmlich vor ber Raffe verwahren, von ber fie gleich ju fchimmeln und faulen anfangen. Beigen bie Mauern Feuchtigkeit, fo muß man fie mit einer Matte bebeden. Die Feuchtigfeit, Die aus ber Erbe fommt, fann man verhüten, wenn man bas Bewächshaus nicht tiefer legt, als die Erbe herum, ben Boben mit Steinen ausfüllt, oder diehlen laßt. Man muß, so oft es die Witterung julaft, Die Luft in bas Bewachshaus laffen, ober bie Pflanzen gar herausschaffen. Die erfrornen Pflanzen konnen wieder zurechte gebracht werden, wenn man fie mit mittelmäßig fublem Baffer befprengt, wie die gefrornen Fruchte in bergleichen Baffer aufthauen. Der Verfasser hat auch mit Vortheil in dieser Absicht ver= fucht, fie mit Schnee zu bebecken. Er ift barauf gefallen, weil man in ben nordlichen landern erfrorne Gliedmassen mit Schnee reibt, und glaubt, Diefes Mittel murde vielen feiner Landesleute in Bohmen haben nugen fonnen, wo es bekannt gemefen mare. nunkeln werden von läusen und Raupen beschädigt. Die erften kann man haufig zu ihrer Bertilgung auf ein naffes Tuch, welches man ihnen nabe legt, verfammlen. Mus Berrnleffers Infectotheologie nach ber frang. Ueberf. führt ber Verfasser noch andere Mittel an, und erwähnt bieses Buch bin und wieder. Gine graue Raupe be= nagt bie Ranunfeln in ber Erbe. Man muß fie mit Bedachtsamfeit aufsuchen, weil fie fich sonft wegen ber åhnlichen

ahnlichen Farbe leicht in ber Erbe verliert. Das Berwelfen ber Blatter verrath ihre Berlegungen. Gine andere grune macht fich befonders an die Blumenfnofpen. Sie frift ordentlich ben Rachte. Bo man die Knofpen verlegt, oder einen weißen Schaum auf einigen Blattern findet, muß man fie barinnen fuchen. Gie halt fich gern nabe am Stengel auf. Ihre Farbe macht, daß man sie oft nicht findet. Sat sie ihren Wohnplat nicht im Scherbel felbft, fo fann es helfen, bag man ihn auf einige Entfernung forttragt. Much die Umeifen bat ber Berfaffer, obwohl felten, unten an Ranunkel= foden arbeiten feben. Die Wegschnecke ohne haut * zerdruckt die Pflangen mit ihrer Schwere, verberbt fie mit ihrem Schleime, und benaget fie. Man muß fie ben Nachte aufsuchen, weil sie fich ben Tage verbirgt. Ben regnichtem Wetter macht fie fich zeitiger aus ihren lochern heraus, als fonft. Die Spinne Schadet ben Pflanzen, indem fie die Blatter zusammenwebt. Der Berfasser will, man foll sie nur burch Zerstorung ihres Gewebes vertreiben. Ihr Berbrechen verdient feine bartere Etrafe. Die Ranunkel hat noch einen Tobfeind an einem elenden fast unsichtbaren weißen Wurme, ber so bunne, wie eine Radel, und faum etliche linien lang ift. Er wird im Mifte und in ber Faulnig groß. Sie haufen fich zusammen, die erhabenen Theile und die Burgeln zu zerfreffen, bavon die Blatter gelb werben, und die Pflange verdirbt. Man muß die Erde an den Pflanzen losweichen, die Burmer auf den Burzeln auffuchen, und mit was scharfen abstreichen. Man fann die Burmer, fie zu vertreiben, mit einer Bermischung von Ufche und Seife, ober gartgepulverten 293 Taback

Limax. ** Colet.

Taback bestreuen. Wenn man Taback, Wermuth, weiße Mießwurg zo. abkocht, und in Diefes Baffer entweder die Scherbel mit den Pflanzen nach und nach bineinsenkt, oder sie mit der Burgel und baran hangenden Erde hineinthut, todtet es die Burmer. Die Erde vor bem Pflanzen mit ftarker lauge durchnest, oder im Dfen burchbiket, zerftort ihre Ener. Weitere Reinde find Die Ratten und der Reitwurm *, ber befonders in neugearbeiteten landerenen oft gange Mengen von Zwiebeln hinrichtet, und baber auch in ben frangofischen Provingen Taille cebe, ber Ivviebelschneider genannt wird. Man sucht, wo sich dieses Thier einen Weg unter ber Erben mag gemacht haben, barein gießt man etwas Oliven = Nug : lein : oder Terpentinol, und bar= auf eine zulängliche Menge Waffer, Die bas Del binführt, wo bas Thier sich aufhalt, und es tobtet.

Wenn bie Ranunkeln verblübt haben, muß man bie Wurgeln nicht gleich berausnehmen, sondern warten, bis die Blatter verwelkt find, fonft bekommt man runglichte, magere und zur Faulniß geneigte Wurzeln. Weil man ihnen namlich nicht die Zeit gelaffen bat, neue Theilchen zur Rahrung ber Pflanzen, fo fie funftig treiben sollen, wieder in sich zu ziehen, bleiben bie Raumchen in ihnen, fo diefe Theile aufnehmen follten, leer, und die Luft, so sich hineinzieht, verursacht aller= len Unordnungen. Die Wurzeln reinigt man von der Erbe, und wo etwa was schabhaft an ihnen ift, läßt man fie im Schatten trocknen, und hebt fie an einem nicht allzuseuchten noch allzutrocknen Orte auf, wo sie por ber Ralte ficher, und vor ofterer Storung rubig find. Man barf fie ja nicht in ber Erbe laffen. Ralte, Regen, SiBe

^{*} Courtilliere ou Taupegrillon.

Dife u. d. g. wurden ihnen wenigstens schaben, wo fie

felbige nicht zerftorten.

Die Ranunkeln vermehren fich am erften u. gefchwinbesten durch die Burgeln. Die fleinen Nebenwurgeln treiben oft das Jahr darauf, da man fie von ihrer Mutter ab. gefondert hat, wieder Blumen, und bringen ficher eben Dieselben mit eben ber Schonbeit hervor. Man fann fie anch faen, aber die Saamen bringen felten das erfte Jahr Blumen, und nie haben fie dem Berfaffer bas erfte Sahr schone Blumen gebracht. Erft nach bem zwenten und meiftens nach dem dritten Jahre treiben bie Rebenwürzelchen Blumen, so was taugen. Der Berfaffer erinnert baben, daß man nicht fo genau beftim= men konne, wie lange aufgehobene Saamen noch jum Saen tauglich bleiben. Er hat mit bem Semine Molchi ober Kermia aegyptiaca semine moscharo Tournes. inst. rei herb. einen Berfuch gemacht, welchen er aus den Ueberbleibseln der Sammlung eines Medici betommen, ber ichon 15 Jahr todt gewesen. Der Berfaffer hat biefe Saamen auch 10 Jahre ben fich behalten. Machbem er folche also in einem Ulter von wenigstens 26 Jahren gefaet, find boch von mehr als 80 Körnern zwen aufgegangen. Der Berfaffer befchreibt bie Gorgfalt, mit ber man die Ranunkeln faen und abwarten muß, ausführlich, und schließt sein Wert an fich selbst mit einer Lobschrift auf bas unschuldige Ergogen an ben Blumen. Der britte Theil feines Werks foll die europaischen und morgenlandischen Ranunkeln, die ihm bekannt worden

find, in Rupfer gestochen und illuminirt, auch voll-

ftåndig beschrieben enthalten.

· 从 ※ ※ 米 米

294

II. Gi

త్తు డ్డు యాడ్లు యాడ్లు మార్చు మార్గు మార్చు మార్చు మార్చు మార్చు మార్గు మార్చు మార్చు మార్చు మార్గు మార్గు

11.

Einige Unmerkungen

über ben

Türkis,

von Cromwell Mortimer,

Gefretar ber Ron. Engl. Gefellichaft.

Aus der 482 Mumer der Transactionen, XVII

Den 26 horn. 1746 = 5 47 gelefen.

pieser Stein hat seinen iho gebräuchlichen Nahmen von Turchesia empfangen, weil er meistens aus der Türken in die verschiedenen Gegenden von Europa gebracht wird. De Boot ** saget, seine Farbe ware eine Bermischung von Grün, Weiß und Blau, und es gabe zwo Arten davon, die Orientalischen aus Ostindien und Persien, und die Occidentalischen aus Spanien, Deutschland, Böhmen, Schlessen u. s. f. In Persien, wo man ihn in der größten Menge sinde, hänge er an schwarzen Steinen, als ob es ein Auswurf derselben

^{*} Man hat diesen Aufsat als eine Erganzung zu dem, was im vorigen Bande des Magazins aus ten Memoires der Franz. Abademie von den Türkissen angeführet worden, mittheilen wollen.

^{**} Gemm. & Lap. Hift.

berselben ware. Man findet dergleichen Steine selten größer als eine welsche Nuß, und er erwähnt, als
eine große Seltenheit, einen, in des Großherzogs
Sammlung, darauf Julii Casars Haupt gegraden
ist. Er habe nie einen größern gesehen, als eine Haselnuß. Einige orientalische behielten ihre Farbe beständig, die man Steine von der alten Grube nennte,
andere, so nach und nach ihre Farbe verlieren, heißen
von der neuen Grube. Er erwähnt alsdein einen
Türkis, der einige Zeit nach seines vorigen Besißers Tobe behseite gelegt worden, und seine Farbe verlohren
gehabt, aber mit völliger Schönheit wieder bekommen,
wie ihn der Verfasser in einem Ringe getragen.

Cafius fagt in seiner Schrift, de Mineralibus, 601 S. Mylius in der Basilica chymica, Albertus Magnus in seinem Werke de mineralibus, und Rueius in seinem Tractate von Edelskeinen, nennten diesen Stein Turcois, aber Causlinus de Lapillis Symbolicis heißt ihn Turca, de Boot und Woodward*, nebst andern neuern, halten ihn für den Callais des Plinius. Salmasius, Ex. Plin. 142 S. sagt, es hätten viele den heutigen Türkis fälschlich für den Chanus angenommen, der Chanus aber sen wie Saphir durchsichtig, und der

Turkis gegentheils eine Urt Jaspis.

Dr. Woodward sagt in seinem Briese an Herr Johann Hoskuns **, der Türkis oder Callais des Plinius, sen nichts anders, als gegrabenes Einhorn mit Kupfer durchzogen. Ich läugne nicht, daß ben einigen Steinen, so man für Türkisse verkauft, und vickleicht ben allen, die der Doctor gesehen, dieses richtig senn 2,95 mag.

** Ebend, 16 Geite.

^{*} Methode ber Fosilien Briefe, 17 Seite.

mag, aber ich bilde mir ein, die beständig ihre Farbe behalten, und von der alten Grube genennet werden, sind eigentliche mineralische Steine. Das Erempel, das ich zugleich der Gesellschaft vorlege, scheinet dieß darzuthun. Seine Gestalt zeigt nichts von einem Thierknochen, sondern seine traubenmäßige Figur ist sür mich ein Beweis, daß es im Feuer geschmolzen, und die Masse sich der Erkältung in solche Rugeln zusammen gesetzt, wie der traubenförmige Blutstein, Haematires botryoides, dessen Oberstäche aus Knöpe

fen, wie eine Traube besteht.

Ich zweisele gar nicht, daß der Elephas egun 705, ober das gegrabene Elfenbein Theophrasts *, so man= cherlen Farben haben foll, mit Rupfer durchfarbet, und bas ift, was Woodward ben Turkis nennt. Ich vermuthe in der That, es sen das, was Boot Turkisse aus ber neuen Grube nennt, und fagt, fie verlohren ihre Farbe gerne, und erhielten folche von ben 2lusbunftungen deffen, der sie truge, wieder. 3ch munschte baber, daß man alle biefe Steine, fo ursprunglich Elfenbein gewesen, Baftard Türtiffe nennte, und bie andere Urt, von der wir einen vor uns haben, ben wahren Turkis hieße. Durch chymische Untersudungen finde ich, daß fie febr fupferreich find. Ginige von ihnen geben gestoßen und in Birschborngeiste aufgelost, ein tiefes Blau, in Aquafort ein schones Brun, und ein Eisendrat, ben ich hinein legte, mar in einer Stunde mit Rupfer überzogen. Ginige floffen, ohne Benfegung eines Bluffes, im Schmelgtiegel zu einer halbglasichten Schlacke, ba eine Sige von dieser

^{*} Theophrafts Geschichte ber Steine übersett ze. Johann Bill, Lond. 1746, 8. 94 G.

vieser Starke wurde Essenbein oder Anochen in weiße Beinasche verwandelt haben, denn ich gab ihnen so ein hestig Feuer, daß der Tiegel, der sie bedeckte, zu Glas ward. Es schien, mit einem Grabstickel untersucht, so viel Hate und Festigkeit zu haben, als gemeiner weisser Marmor. Die Farbe wird von der Hise nicht besser, und der Stein wird brüchig, wenn er glüend geworden.

Die Probe, so ich der Gesellschaft vorgelegt, war etwa 12 Zoll lang, 53 breit und sie und da fast 23 die che, unten raus, als ob es von dem Felsen, an dem es gehangen, abgebrochen ware, die obere Seite bestand aus glatten Knoten, wie das traubenformige Ei-

fenerz.

Herr Hans Sloane hat in seiner schonen Sammlung verschiedene Proben dieser orientalischen Türkisse, die alle traubenformig sind, besonders ein Stück aus China, etwa 3 Zoll lang, 23 breit und sast 13 dicke. Alle scheinen kupferhaltig. Er besigt auch Türkisse aus Spanien und dem südlichen Theile von Frankreich,

Die klein sind, und wirklich Elfenbein mit Rupfer gefärbt scheinen.



III.

Anatomische Betrachtungen

über -

Beschwerungen, Krankheiten u. d. al. die man fich durch gewisse Rleidungen und Stellungen des Leibes zuzieht.

Vom Herrn Winslow

den 20 Jul. 1740 in der Parifer Akademie der Wiffenschaften vorgelesen.

Mus ben Schriften ber Akademie auf bas Jahr 1740 überfest.

Sift mehr als zu befannt, baß gewisse Stellungen, - ben denen man nicht forgfältig genug auf sich Acht gehabt, eine Menge Beschwerungen, und so gar wichtige Krankheiten verursacht haben, und bag man aus Unachtsamkeit auf die Urfache des Uebels verschiedene Mittel nicht nur vergebens, sondern wohl mit Bergrößerung beffelben gebraucht.

Eine große und wohlgewachsene Dame, die ich ver-Schiedene Jahre gefannt habe, gewohnte fich febr zu figen, daben fich febr nachläßig anzukleiben, und ftart bald nach einer, bald nach ber andern Seite gu Einige Monate barauf fing es an, ibr schwer zu fallen, wenn sie gerade aufgerichtet steben follte, und sie bemertte barauf eine Urt von Ungleich=

heit

über Beschwerung. Krankheit. u. d. gl. 621

beit am Ruckgrade. Wie fie mich barüber zurathe jog, schlug ich ihr vor, wenigstens, bamit bie Bermehrung Diefes Uebels verhindert murbe, ein Leibchen, bas tagu gemacht ware, zu tragen, und an ihrem orbentlichen Etuble eine gehörige Rucklehne zu gebrauchen. Sie verabfaumte meinen Rath, und ber Ruckgrad ward ihr nad und nach immer mehr und mehr nach benden Geiten, wie etwa ein lateinisches S, gebogen. Wie fie also immer ben Gebrauch, ber ihr von mir vorgeschla= genen Mittel, aufgeschoben hatte, verlohr sie endlich ein Biertheil von ihrer Bobe, und blieb nicht nur auf benben Seiten, von der rechten gegen bie linke, und von der linken gegen die rechte gebogen, fondern fie ward auch fo frumm, bag die erften falfchen Ribben ber einen Seite fich bem Ramme * bes Suftbeines ** auf eben ber Geite ungemein naberten, und bie Gebarme baburch unordentlich nach ber andern Seite gedrückt murben. Ihr Magen felbsten ward baburch fo zusammengebrückt, daß ihr deutlich vorkam, als ob Die Speifen, fo fie verschluckte, in zwo verschiebene Bolen fielen.

Ich habe verschiedene junge Studierende gesehen, die durch den Zwang, sich wegen des Schreibens auf dem Knie, in den Elassen gekrümmt zu halten, durch die Zusammenpressung sehr sind beschwert worden, die diese gezwungene und beständig wiederholte Stellung im Untertheile der Brust und den Eingeweiden des Unterleibes verursacht, dies wiedersuhr besonders denen, die ihres kurzen Gesichtes wegen, hiezu mehr als andere waren genöthigt gewesen, und verschiedene Krankeheiten der Brust und des Unterleibes waren die Fols

aen

^{**} Os des Iles.

622 Anatomische Betrachtungen

gen bavon. Die beffen Mittel, die ihnen waren vorgeschlagen worden, wenn fie um Rath gefraget baben, ohne die gezwungene Stellung, fo bas Uebel verurfacht, zu erwähnen, waren einige unnug gewefen, und andere ihnen als ob fie es nur vermehrten, vorgefommen. Mit vielen Fragen habe ich endlich biefe Urfache entbeckt. Ich verordnete biefe gezwungene Ctellung zu unterlaffen, und badurch find einige, ohne 21/2= nenmittel, andere burch eben die Mittel gefund morben, beren Wirfung zwar biefe fortgefeste Stellung verhindert hatte. Ich habe auch junge Studierende gefunden, Die dem Ropfweb, Mugenfrantheiten, bofen Balfen u. f. f. unterworfen waren. Weber Uberlaffen, noch andere sonst tuchtige Mittel, konnten verhinbern, daß biefe Rrankheiten feltener ober ofter wieder-Endlich melbete mir ihr Rranfenmarter, baff famen. Diefe junge Leute meift bie Bewohnheit hatten, Die Macht mit umgekehrten Ropfe binter bem Ropffuffen zu schlafen. Ich war sogleich beforgt, sie biefes anbern, und bie, fo auf fie Ucht hatten, barauf aufmerfen ju laffen. Diefes hatte felbft ben ben Krantheiten, die durch eine lange Fortsehung Diefes Gebrauchs wie zur Gewohnheit worden waren, gute Wirfung.

Wie oft hat nicht eine Unachtsamkeit von dieser Art, ben Abwartung gewisser Krankheiten verdrüßliche und so gar unheilbare Zufälle verursacht, ohne daß man die Ursache davon entdecken können, und oft nach den Merkmahlen einer vollkommenen Heilung? Hier ist ein merkwürdiges Erempel: Bor länger als 20 Jahren erforderte man mich, zu untersuchen, wie der Bruch vom Schenkel einer Frau geheilet worden, die hinkte; ob man wohl die ordentlichen Proben hatte,

Dag

über Beschwerung. Krankheit. u. d. gl. 623

daß der Bruch vollkommen wohl zusammengefügt worben, und das zusammengewach sene Bein vollig feine Mus= messungen wie das andere habe. Ich ließ fie ber lange lang hinlegen; wie man alsbenn die benden Rniescheiben, Die Rnochel, die Ferfen und die benden großen Baben gar leicht in vollkommene Bleichheit gebracht hatte, glaubte man mir, dadurch zu beweisen, daß der gebrochene und geheilte Schenkel mit bem andern vollkommen gleich ware. Mir schien es felbst anfänglich so: aber ich sabe, wie einen Augenblick darauf der beschäbigte Auf gleichsam von felbst über die natürliche Bobe hinauf gerückt mar, und zugleich fürzer, als ber andere, schien. Ich untersuchte alsobald die Huften, und fand, daß sie fich alebenn in ihrer naturlichen lage befanden, ba fie hingegen, wenn man die Fuffe gleich richtete, schief Ich begrif also, daß bas Schenkelbein murden. burch das unordentliche Zusammenwachsen des Bruches, feinenaturliche lange verlohren, und daß man fich mit der gewöhnlichen Urt die Rniescheibe, Rnochel, Baben u. f. f. mit einander zu vergleichen, betrogen, weil man fich nur darauf verlassen, ohne auf die Suften zu mer-Dieses geschieht besto leichter, weil ber Beschädigte, wie man das gebrochene Bein zieht, es mit bem andern zu vergleichen, aus Furcht vor ben Schmerzen felbst fein Bein nach ber Sandthierung bes Bundarztes richtet, aber weil er folches ohne Ueberlegen thut, nicht erinnert, daß er zu gleicher Zeit die Geitbem ich Bufte auf dieser Geite herunter zieht. dieses beobachtet, habe ich solches ben verschiedenen Gelegenheiten erinnert, und auch schon anderswo ermåhnet.

624 Anatomische Betrachtungen

Gewisse Rleidungen verdienen nicht weniger Aufmerkamkeit. Unsere Vorfahren haben schon ihre Bemerkungen über die übelen Wirkungen, der mit Fischebein ausgesteisten läße ben dem Frauenzimmer, und über die vielmals betrübten Folgen, so dieses außerordentliche Einzwängen ben den Eingeweiden des Unterleibes hat, mitgetheilt. Es gehen selbige oft so weit, daß die Frucht schwangerer Frauen dadurch leidet.

Seit verschiedenen Jahren habe ich beobachtet, daß ein allzusestes Zubinden der Halsbinde, der Hemden u. s. s. die einzige und unmittelbare Ursache von Kopfwehen, Augenkrankheiten, dosen Halsen, Betäubungen, Schwindel, Anwandlungen von Dhnmachten, Nasenbluten u. s. w. gewesen. Weil man diese Ursache nicht bemerkt, hatte man oft verschiedene Mittel ohne guten Erfolg angewandt, und ich habe dergleischen Zufällen oft und manchmal, wie in einem Augenblicke abgeholsen. Ich habe nur diese Fesseln aufmachen lassen, die Verschiederig äußerlich und innerlich in den Kopf war ausgetheilt worden, ausgehalten hatte, durch die Blutadern zurücke zu kommen.

Herr Eruger, Generalbirector ber Wundarznen in Danemark und Norwegen, erzählte mir, wie er mich zu Paris von diesem Umstande reden hörte, ein Capitain in diesem Lande ware auf den Einfall gerathen, daß seine Soldaten alle die Halsbinden, und die Kniedänder über dem Knie sehr kest binden mussen, damit sie roth und von starken Waden außähen, und sie starkes und gesundes Unsehen bekämen. Sie wären aber nach einer gewissen Zeit sast alle in eine besondere Kranke

beit

über Beschwerung. Krankheit. u. d. gl. 625

heit gefallen, und verschiedene, des Gebrauchs von allerlen innerlichen und äußerlichen Mitteln öhngeachtet, wie an einer storbutischen Fäulung gestorben, bavon man auch derer, die man nach dem Tode geöffnet, ihre

innerlichen Gliebmaßen angesteckt gefunden.

Diefes gab mir Gelegenheit, eine Urt von Rieber ju bemerten, die von bem fchmerzhaften Bufammenpreffen etnes außerlichen Theiles Des Leibes felbft des allerfleinften verurfacht wird,es mag fun folches burch Binben, Salten, Ungleichheiten, Barte und Stoße ic, geschehen. bin barneben duf bie Gedanken gerathen, bag eben biefes ben Thieren, j. E. Schaafen, Lammern u. f. f. burch die beständigen Erschutterungen u. Stofe ber Rarren, auf benen man fie fuhrt, überhaupt und ins befondere burch bas febr Scharfe Binden ihrer Fuffe wiederfahren Man sieht baher bie Fusse nach ihrem Tobe fann. noch fehr aufgeschwollen, und bismeilen blau. Man tonnte fogar auf bie Bedanten gerathen, biefes beftans bige Erschüttern und heftige Binden veranderte bie Maffe bes Blutes in Diefen Thieren, und machte ihr Rleisch ungesunder, als anderer ihres, die nicht fo ges martert worden.

In meiner Abhandlung ber Anatomie habe ich gezeiget *, baß die Knochen des Fusses von Natur verschiedene sehr frene Bewegungen haben, die sich durch
die üblen Arten von Schuhen ordentlich verlieren.
Die hohen Schuhe des Frauenzimmers verändern die
naturliche Beschaffenheit dieser Knochen ganz und gar,
und machen die Fusse außerordentlich gebogen, und wie
aewolbt.

^{*} Man febe Grn. Winslows Anat. IIb. 888 f. 321 G. ber beutschen Uebersegung.

² Band.

626 Anatomische Betrachtungen

gewolbt, fo gar, daß fie fich nicht wieder flach ausstrecken konnen, weil dadurch eine solche widernaturliche Unordnung, wie in den Wirbelknochen der Bucklichten verursacht wird. Diese bohen Schuhe machen, daß das Fersenbein, an welches die große Sehne, so vom Uchilles genennt wird, sich mit feinem hintersten Ende beständig erhöheter, und ber Bordertheil vom Ruffe fich viel tiefer, als naturlicher Weise, befindet. Die Muskeln alfo, die ben hintern Rug bedecken, und bas Untertheil des Ruffes, vermittelft der Sehne, fo bahinein geht, ausstrecken, befinden sich beständig in einer widernaturlichen Verfürzung, und die vordern Muskeln, die den Ruft nach vorne zu beugen sollen, merben gezwungener Weise verlangert. Leute, Die bergleichen Schuhe tragen, fonnen nur mit großer Schwierigkeit einen Berg berabsteigen, im Binaufsteigen aber bienen ihnen die hohen Schuhe gewisser. maßen als flache Stufen, weil ber hintertheil bes guf ses alsbenn mehr erhoben ift. Es wird ihnen ferner beschwerlich, lange Zeit auch auf einem ebenen Wege ju gehen, besonders geschwinde, da sie alsdenn wie die Enten manken, oder die Knie etwas gebogen und erhoben halten muffen, mit ihren Abfagen nicht gegen bie Erde zu ftogen. Mus eben bem Grunde fonnen fie nicht fo fren, wie andere, mit niedrigen Abfagen springen, benn wie man weiß, so geschieht ber Sprung ben ben Menschen, wie ben ben Thieren und Bogeln auf bie Urt, daß das hinterste hervorragende Ende des Ferfentnochens sich, vermittelft ber Musteln, beren starte Sehne baran befestigt ift, jabling erhebt. niedrigen Schuhe verurfachen bergleichen nicht, fonbern erleichtern Wegentheils alle Urten und Bewegun-

gen,

über Beschwerung. Krankheit. u.d.gl. 627

gen, wie die laufer, Ganftentrager, Relbarbeiter u. f. f. julanalich erweisen. Die gemeinsten Pantoffeln ver= hindern, ihrer Schwere und Unbiegsamfeit ohngeach te, bie Musteln, fo jur Bewegung der Fuffe bienen, in ihrer frenen Wirkung nicht fo fehr, weil außer bem. baf sie niedrige Absabe haben, ihr Vordertheil oben rund gemacht ift, welches gewissermaßen ben Mangel ber abgewechselten Biegung erfest, wenn ein Suß auf ben Zahen ruht, ba ber andere benm Behen in ber tuft ift. Die Cohlen ter Barfuffer erfegen Diefent Fehler noch beffer, weil sie, außer bem Ubfage, auch porne einen eben fo boben Unterfaß haben, ber gleich unter bem Belenke bes Mittel - Ruffes mit ben Sabert liegt! Der Vordertheil ber Sohle, so auf diese Urt in ber luft ift, verstättet folchergestalt ber Spife bes Ruffes, fich ber Erhohung ber Ferfe gemaß zu erniebrigen. Die Schuhe bes gemeinen Bolfes mit Bolis fohlen, haben nicht fo viel Bequemlichkeit, und find noch den Muskeln des Achills fehr nachtheilig! Denn weil fie meber biegfam, noch auf borermannte Manier gemacht find, machen fie ben Vorbertheil bes naturlie chen Bebels, den ber Fuß vorstellt, langer, als na= turlid, und baber muffen biefe Musteln mehr Rraft anwenden, ben gangen Rorper auf ber Spife biefer unbiegfamen Schuhe zu erheben. Denn es ift befannt. daß ben Erhebung des leibes auf der Spife bes Rufes. ber Ruf einen Sebel von der andern Urt vorstellt, weil bie laft bes gangen Rorpers zwischen ber Wirfung biefer Musteln und ber Erde, fo ihn tragt, ift, u. f. f.

Die hohen Abfahe thun noch einen andern Schaben. Nicht nur bie Muskeln der Achillessehnen, die zur Ausdehnung des Fußes bestimmt find, sondern auch

Nr 2

628 Anatomische Betrachtungen ic.

Die Borbermuskeln, Die bie Baben ausbehnen follen, befinden fich alsbenn in einer gezwungenen Berfurgung, und nebst ben Vorderbeugern des Fußes werden auch Die hintermuskeln, bie zur Beugung ber Baben bienen, widernaturlich verlangert. Diese beständige Busammenpressung ber einen und Ausspannung ber andern muß nothwendig bald oder fpåt ihren Wefagen, die Blut und Fliegwaffer führen, und ihren Nerven Befchmerungen von verschiedener Wichtigkeit verurfachen, melches fich, vermittelft ber Berbindung diefer Befage und Merven mit andern, auf entfernte Theile, felbst auf Eingeweide bes Unterleibes erftrecken fann. Benn man bie hieraus entspringenden Zufalle also gan; andern Urfachen zuschreibt, fann man Mittel baben anwenden. Die nicht nur unnuge, fondern auch zufälliger Beife gefährlich und schablich sind, wie es ben vorerwähnten Soldaten ergangen. Es ift wahr, biefe gezwungene Berfurgung von einer Seite und Musspannung von ber andern wird mit ber Zeit wie naturlich, baf die, fo fich baran gewöhnt haben, fast nicht ohne Unbequemlichfeit in niedrigen Cchuben geben fonnen: aber bem ohngeachtet fonnen hieraus gewiffe übele Bufalle entfteben, Die bamit nichts gemein zu haben scheinen. Um Ende meiner Unmerkungen über Borelle Bert von ber Bewegung ber Thiere werbe ich weitlauftiger

davon reden.



III.

Auszug aus einem Briefe

von

Herrn Johann Browning von Bristol

an herrn heinrich Baker, M. d. t. Gef. vom 11 Dec. 1746.

Die Wirkung der Elektricitat
auf Pflanzen betreffend.

Den 22 Jenner 1746 worgelesen.

einen Maschine zu Bristol hatte, siel mir ein, einen Baum zu elektristren, und deswegen sandte ich ihm solgende Arten: Laurustinus, Leucoium maius store pleno ferrugineo, und Stoechas citrina Cretica. Ich wählte sie in keiner andern Absicht, als nur, weil es die kleinsten Pstanzen waren, die ich hatte.

Ich versprach mir das Vergnügen, ihre Blätter benm Elektristren erhoben zu sehen, und die Blätter flatterten auch nicht, wenn sie berührt wurden. Ich weiß nicht, ob es eine Hinderung mitbrachte, weil die Jahrszeit war, da alle Pflanzen ruhen. Gleichwohl ersette mir diesen Abgang ein angenehmer Strom schosenes purpurblaulichten Lichtes, so einem Amethysten sehre at Rr 3

ahnlich fiel, und einen Zoll lang von bem außern iebes Blattes aufwarts gieng, wenn ber Finger ober mas anders unelektrisches genahert ward. Ich schreibe Diefe Farbe ben mafferichten Theilchen in ter Erbe gu, weil ich bergleichen Farbe oft aus bem langen Schenkel eines Sebers geben feben. Wenn ich meinen Finger an den Blintenlauf hielt, die Elektricität aufzuhalten, bekamen die Blatter iedes Baumes eine gitternde Bewegung, so einige Zeit dauerte, und sobald aufhorte, als ich ben Finger wegnahm, und bie Eleftricitat fortließ. Dieses geschahe bestandig, nachbem ich meinen Finger an ben Flintenlauf anhielt ober wegthat.

Die Stochas hat ein sehr langes rauches laub, und trägt ihre Blute auf einem fehr fleinen, schwachen und fast nachten Stengel, ber fich bennahe einen guß über ben Rorper ber Pflanze erhebt. Wenn an diefem Stengel etwas Unelektrisches etwa auf 2 Zoll von seinem Dbertheil genabert ward, hatte er eine hin und ber Schwankende Bewegung, wie ein Perpendifel, und Diese Bewegung gieng mit ber Mundung bes Laufes parallel, und mar also einer andern sonst abnlichen Bewegung gang zuwider, die ich an einer Radel bemerkt hatte, fo am Ende bes laufes fenfrecht an einem Raben gehangen, und allemal nach ber Richtung bes laufs bin und ber geschwankt batte. Die Bewegung ber Pflanze und der Nadel dauerten allemal so lange, als Die Glaskugel gerieben marb.

Ich verlangte auch zu seben, ob sich die Gleftricität ohne benderseitige Berührung fortpflanzen ließe, wenn man einen andern lauf, etwa 2 Boll weit von ber Berubrung, in Geibenfaben aufhinge. Die Rraft mar In ber in biefem fast so start, als in bem ersten.

ben=

v. der Wirkung der Elektricität auf Pfl. 631

benderseitigen Entfernung aber von 3 bis 4 3oll warb sie sehr geschwächt, und nahm so nach und nach ab, bis die täuse 6 3oll von einander kamen, da sie kaum einen Faden anzog.

Ich beredete einen Mann, bag er sich eine Aber offnen ließ, und seste ihn alsdenn auf ein Gefäße mit Pech, konnte aber nicht merken, daß das Blut benm Elektristren geschwinder lief, wie man behaupten wollen.

Ich hatte fast vergessen, zu melben, baß die Stiche, so ich von den elektrisirten Pflanzen erhalten, meinem Finger heftiger und schmerzhafter vorgekommen, als ich

ie von andern gefühlet.

Seit Herr Bater diese Nachricht erhalten, hat er einen Myrtenbaum zwischen 2 und 3 Fuß in einem Blumentopse auf dem Landsiße des Herzogs von Montague zu Ditton in Gegenwart Ihro Gnaden, auch des Prasidenten der königl. Gesellschaft und verschiedener andern elektristet. Man fand, daß ben Annaherung eines unelektrischen Körpers aus den Blättern Ströme schönes Purpurfadens mit einem merklich falten Winde herausgiengen, und die Blätter auf einige Entfernung von einem unelektrischen Körper angezogen, und merklich gegen ihn bewegt wurden.



V.

Unweisung, die Sturmischen Regeln von der

Einrichtung der Balkenköpfe

zu finden

Abraham Gotthelf Raffner, Math. P. P. E. ju Leipzig,

F.

physeachtet man die Baukunst zur Mathematik rechner, so bereden sich doch die meisten, mit einer mittelmäßigen Kenntniß der gemeinen ausübenden Rechenkunst und Geometrie ser alles gethan, was man von der Mathematik zur Baukunst brauche. Das Borurtheil ist nicht schwer zu widerlegen. Man kann gar dald wichtige Aufgaben in der Baukunst antressen, die mehr Einsicht ersodern, als gedruckte Bogen zu zeichnen, und zu berechnen, wie viel Ziegelsteine auf einen Cubiksus Mauerwerk gehen. Die Verkertigung der Gewölber z. E. ist von großen Mathematikverständigen als ein wichtiger Gegenstand ihrer Verrachtungen angesehen worden, wie aus dem erhellet, was Couplet von dem Treiben der Gewölber *, Jacob Vernoulli **

^{*} Mem. de l'ac des Sc. 1729.

^{**} Op. T. 2 n. 103 art. 29.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 633

und Stirling * von der Figur eines Gewölbes, das sich vollkommen selbst durch die Schwere seiner Steine erhält, gefunden haben. Meine Absicht ist ieso nicht, eine architectonische Aufgabe vorzutragen, die so tiefe Einsicht erfodert. Ich will nur ben einer leichtern stehen bleiben, die sich durch die Anfangsgründe der Buchstabenrechenkunst auslösen läst, und gleichwohl von den Baumeistern als ungemein schwer ist angesehen worden.

2. Es wurde bier zu weitlauftig fallen, zu erflaren, was Baltentopfe find, und wie fie in der Baufunft angebracht werden. Ich fete biefes aus ihren Unfangs= grunden voraus **. Man hat es als eine Schwieriafeit angesehen, dieselben ben verschiedenen Gaulenweiten fo anzubringen, bag fie ihre geborigen Entfernungen von einander bekommen, und auch mitten über iebe Saule ein Balkentopf ju fteben fommt. Leonbard Chriftoph Sturm bat in feinen Schriften Baltentopfe für verschiedene Saulenweiten berechnet, ohne die Urt anzugeben, wie er ihre Großen gefunden, und glaubt. schon baburch ber Baufunft einen genugfamen großen Dienft gethan zu haben. Wie leder die Wiffenschaften nach feinem Geschmacke treibt, fo befummerte ich mich. ba ich mir einige Renntniß von ber Baufunft erwarb. mehr barum, ben allgemeinen Grund von Sturms Rechnung zu entbecken, als die Eriglopphen und Bapfen fauber zu zeichnen. Gine leichte Buchftabenrechnung verrieth mir gar balb bas gange Geheimniß, und ich halte dafür, es wird liebhabern ber Baufunft nicht unangenehm fenn, folches bier mitgetheilt zu finden.

^{*} App. ad En. lin. tert. Ord.

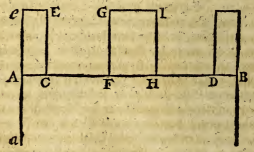
^{**} Vitruu! 1. 4 c. 2.

Bielleicht hat solches noch weiter die Wirfung, von der ich schon einen Unfang gesehen habe, daß sieden Rugen einer Urt von Rechnung einsehen, die sie vielleicht als etwas zu ihrer Ubsicht ganz undienliches verachtet haben.

3. Die allgemeinen Regeln ber Balkentopfe, wie

folche Sturm * angiebt, find folgende:

1) Der Balkenkopf soll nicht niedriger als ein Drittheil, und nicht hoher, als die Halfte seines Gedalkes, senn.
2) Der Untervalken den Balkenkopf nie an Hohe übertreffen.
3) Die Breite des Balkenkopfs ist z von seiner Hohe, obwohl sich auch Goldmanns Eintheilung, der sie z der Hohe macht, vertheidigen laßt.
4) Die Zwischentiese zwischen zween Balkenkopse muß ein Duadrat senn.



4. Man

* L. E. Sturms vollständige Unweisung, alle Arten von regularen Prachtgebäuden nach gewissen Megeln zu erstinden, auszuheilen und auszuzieren, benehlt einer doppelten Vorstellung der sechs Ordnungen der Baukunst, in solcher Vollkommenheit und Geschicklichkeit auf alle gebräuchliche Säulenweiten, als vorher nie gesehen worden. Augsp. 1717, Fol. 7 Cap. am Ende.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 635

4. Man fege alfo, Aa und Bb find ein paar Gaulenachfen, ACEe bie rechte Salfte bes Balfenfopfs über Aa, alfo feine halbe Breite AC, und feine Sobe CE. Der nachstfolgende Baltenkopf fen FGIH, baß alfo CEGF die Zwischentiese ift, wo CE = CF. Die halbe Breite Des Balfentopfs über ber nachften Gaule fen BD. Mun fege man die Sohe eines Baltentopfs CE = GF = HI = x, die Berhaltniß feiner Sohe zur Breite = 1: m, fo ift bie Breite = mx. Ferner wechfeln, von der erften Zwischentiefe CEGF am Balfentopfe und Zwischentiefen mit einander ab, so daß zulegt, nachst vor bem Baltentopfe, beffen halbe Breite BD ift, noch eine Zwischentiefe fommt. Es fteben alfo auf ber 1inie Cd, von C bis D, eine Zwischentiefe mehr, als Baltentopfe find, und wenn alfo die Bahl der Baltenfopfe y beifit, fo ift bie Zahl ber Zwischentlefen y + 1. Aber weil noch die benden halben Balfentopfe, Ac, Bd, bagy tommen, fo find, biefe benben halben fur einen gangen gerechnet, zwischen A und B fo viel Balfenfopfe, als Zwischentiefen, und folglich ift die Zahl ber Baltenköpfe auch y + 1.

Die Breite einer Zwischentiese ist ihrer Johe, b. i. ber Johe des Balkenkopfs gleich, und folglich = x, also sind alle Breiten der Zwischentiesen zusammen = (y + 1.) x, und eben so, weil die Breite eines Balkenkopfs = mx, so betragen die Breiten der ganzen Balkenkopfe und der benden halben zusammen (y + 1.) mx. Diese benden Producte mussen die Salkenweite AB ausmachen, die aus den Breiten aller Balkenkopfe und dazwischen abwechselnden Zwischentiesen zusammen besteht. Wenn man also diese Sallenweite AB = c

feft, so ift (y + 1.) x + (y + 1.) mx = c ober (y + 1.) (m + 1.) x = c, also x = c: (y+1.) (m+1.)

- 5. Die Balkenweite, oder der Abstand des Mittels von einem Balkenkopfe von bem Mittel des nachstfolgenden, besteht aus einer Zwischentiefe und zwo halben Balkenbreiten. Denn von A, als der Mitte des ersten Balkenkopfs, bis zu bes nachstfolgenden FH Mitte, ift, Die halbe Balkenbreite AC, die gange Zwischentiefe CF, und die Salfte der Balfenbreite FH. Mso ist die Zwischentiese eine Summe aus einer Balkenbreite und einer Zwischentiefe, und wenn man sie z heißt, so ist mx + x oder (m + 1.) x = z, und die Gleichung (y+1.) (m+1.) x = c (6.4.) verwandelt sich in (y+1.) z = c, und y+1 = c: z, d. i. die 2luf=gabe des 2 & ift aufgeloft, wenn c: z eine gange Zahl ift, ober wenn sich die Gaulenweite mit der Balten= weite bividiren läfte
- 6. In diesen benden Gleichungen am Ende des 4 und 5 Absaces stecken also zwo Austosungen der Ausgabet Die Zalkenkopse so einzurichten, daß die Zwischentiesen gehörigermaßen Quadrate wers den, und mitten über iede Säule ein Balkenskops kömmt. Die Gleichung des 4 Inimmt hiezu die Zahl der Balkenkopse, und die Gleichung des 5 Abs. die Balkenweite nach Gefallen an. Um bende auf wirkliche Zahlen zu bringen, wollen wir für m den Werth seinen, den es ordentlich haben soll. Es soll nämlich die Balkenveite zwen Drittheile von der Höhe oder x sein, und da sie vorhin mx gesest worden, so ist m=\frac{3}{3} und m+1=\frac{5}{3}. Also wird die Gleichung des 4 Absaches x=c:(y+1.)\frac{5}{3}, oder l. x=3c:5(y+1.)

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 637

Die Gleichung des 5 Absaces bleibt II. y + 1 = c: z.

Es ist aber z = 5 x: 3. 7. Die Bohe des Gebalfes ift, den Mobul burch= gehends für die Ginheit angenommen, in ben niedrigen Ordnungen 4, in den mittlern 41, in den hobern 5 *, also muß x in ben niedrigen Ordnungen nicht unter 3, nicht über 2 (3 Ubf. 1 Reg.) folglich & x ober z nicht unter \$ 4 oder 22 und nicht über 5 3 oder 31 ge= nommen werden. Sturm ** fest biefe Brangen auf 2 Mod. und 3 Mod. mit Weglaffung ber Bruche. Wenn aber die Balkenweite z = 2 gefest wird, fo fommt Die Balkenhobe & z=& fo fleiner ift, als & der Hohe des Bebalfes; Gegentheils giebt Die Baltenweite 32 erft Die Balfte des Gebaltes zur Balfenhohe. Ich febe nicht, wie ich dieses vereinigen soll? Ich kann nicht fagen, daß er vielleicht die Bruche ber Model weglaffen wollen, benn er hat folche ben andern Ordnungen mit angegeben, und bod trifft er auch hier mit ber nach feinen eigenen Grundfagen angestellten Rechnung nicht überein. Wenn in ben mittlern Ordnungen bas Gebalte 41 M. hoch ift, so barf bie Bohe bes Baltenfopfs oder x nicht unter 11 M. als 1 von vorigen senn. Daher folgt 5 x ober z, nicht unter 21 M. dafür Sturm nicht unter zwen und ein Drittheil fest. Bie biefes mit feinen Regeln übereinstimmt, begreife ich nicht, und boch foll man diefe, feiner Borfchrift nach, nicht ohne hohe Urfache verlassen. Ich munschte, daß er sich erflart hatte, mas er hier ben folchen allgemei= nen Gagen, Die fich auf Ordnungen überhaupt bezieben, fur hohe Ursachen gehabt. Barum er ben einem besondern Gebalte von feinen Borfdriften abgewi-

chen *.

^{* 3} Cap. 1 Tafel. ** 7 Cap. am Ende.

chen *, und den Balkenkopf 36 Min. also niedriger, als ½ der Höhe des Gedälkes, so 4 Mod. hat, auch niedriger, als der Unterbalken, so 40 Min. hålt, gemacht, wollte ich alsdenn noch eher ungefragt lassen. Ich überlasse es größern Kennern der Baukunst, als ich din, zu urtheilen, wie wichtige Gründe Sturm hier gehabt habe, sich selbst zu widersprechen, ob ich gleich fast auf die Gedanken gerathe, dieselben mögen so wichtig senn, als wenn er die Höhen, in guten Vershältnissen, nicht mit Goldmann zu den Anwachsungen, sondern zu den Auslaufungen such ohnstreitig die Höhen eher mit den Anwachsungen als Auslaufungen vergleicht.

8. Man nehme also für c, die kleinste Saulenweite an, auf die man Balkenköpfe berechnen will: Man bestimme alsdenn z so, daß c: z eine ganze Zahl, mit Beobachtung dessen, was wegen der Höhe des Balkenkopfs zu merken ist (7. 8) wird, so wird c: z die Zahl der Zwischentiesen, so zwischen berde Saulen kommen, oder auch die Zahl der Balkenköpfe, wenn die berden halben für einen ganzen gerechnet werden, andeuten: Die Höhe des Balkenkopfs selbst aber wird z senn. Will man nun sehen, auf was sür Saulenweiten mehr diese Balkenköpfe sich schiefen, so such man eine Größe e von der Beschaffenheit, daß c + n e eine ganze

Bahl ift, wenn c: z, und n gange Bablen find, b. i.

^{*} Tost. Ordn. Oberth. Tab. VI. imgleichen VI Jon. Geb. T. XX, wo ber Unterbalten auch bober ift, als ber Baltentopf.

^{**} III Cap. 1 Jafel.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 639

baß n e: z eine ganze Zahl giebt. Denn auf diese Urt wird, wenn die kleinste Saulenweite c sich mit der Balkenweite dividiren laßt, auch die größere c + n edieses zulassen, und folglich werden sich die solchergesstalt für die kleinste Säulenweite c gefundene Balkensköpfe auch auf die größere c + ne schiefen. (5.8.) die Zahl n aber muß unbestimmt bleiben, so wird sich die Balkenweite auf die Säulenweite c, c + e, c + 2 e, c + 3 e, c + 4 e, u. s. s. schiefen, nachdem n alle ganze Zahlen 1, 2, 3, nach der Reihe bedeutet.

Run fann nauch die erfte gange Bahl i bedeuten. Das mit also ne: z eine ganze Zahl werbe, n mag jenn, was für eine ganze Zahl es will, so muß auch n = 1 fenn konnen, und folglich e: z eine gange Zahl fenn. Daher muß man fur e entweder z felber, ober z burch eine gange Bahl multiplicirt nehmen. Das lette murde, wie leichte in die Hugen fallt, eben bas geben, als ob man fur'e nur einmal z genommen, aber n bie Bahl ware, burch bie man z multipliciren follte. Alfo thut man bas erfte und fest e = z. Es wird namlich, wenn c: z eine ganze Zahl ift, auch (c + n z): z bergleichen fenn, und bie Baltentopfe alfo, Die fich zur Gaulenweite c schicken, schicken fich auch zur Gaulenweite c + n z, b. i. zu allen folgenden Gaulenweiten; c + z, c+2 z, c+3 z, c+4 z, Man betommt also die Saulenweite, auf welche sich die berech neten Baltentopfe schicken, wenn man zu der ersten Saulenweite, für die sie berechnet worden, die Balkenweiten 1, 2, 3 mal u. s. f. addirt.

9. Hierben ift noch biefer Umstand zu bemerken : Beil c die kleinste Saulenweite senn foll, auf welche Die gesuchten Balkenköpfe passen, so kann man annehmen, daß zwischen benden Caulen in der Mitten ein ganger Baltentopf ift, ber auf jeder Seite eine 3wischentiefe, bis zum nachsten Balkenkopfe bat, ber mitten über jeder Saule steht, wie die Figur folches vor= ftellt, wenn AC, DB die halben Breiten ber benben Balkenköpfe auf den Saulen, und FH die Breite des mittelften, CF, HD, aber ber Zwischentiefen find. Auf diese Urt muß y + 1 = 2 werden, ober c: z = 2 und folglich z = 1 c. Die Balkenbreite ist also die Hälfte ber kleinsten Saulenweite, auf welche man die Baltentopfe fucht, und biefe Baltentopfe fchicken fich auf alle Saulenweiten, Die in einer arithmetischen Progrefion machsen, beren erftes Glied c, bie Differeng z ober 1 c, b. i. beren erftes Blied bie fleinfte Gaulenweite, und die Differeng ihre Balfte, als die Balfenweite ist.

10. Will man nicht die Valkenweite, sondern gleich die Hohe suchen, so seise man in der Gleichung I (§. 6.) y + i = 2, so wird x = 3c: 10, und also aus der ans genommenen Saulenweite, die Valkenhohe gefunden, die alsdenn die Valkenweite z = 5 x: 3, oder $\frac{1}{2}$ c, wie

vorhin, giebt.

11. Prempel: 1. Man nehme den Mobul für die Einheit, so in 30' getheilt wird, an, und suche die Balkenfopfe auf 4 Mod. kleinste Saulenweite. So ist c = 4 z = 2 (9 §) x = \frac{1}{2} z = \frac{2}{2}, und die Balkenköpfe schicken sich auf alle Saulenweiten von 4 an, deren Differenz 2 ist, also auf 4, 6, 8, ic. Mod. * Man muß hier die Erinnerungen des 7 §. in Betrachstung ziehen.

^{*} Sturms I. Toft. Geb. Tab. VI. I. Dor. Geb. T. XI. II. Jon. Geb. T. XVIII.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 641

2. Es sen $c = 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$, so wird nach dem 10 § x = 3, 14: 10. $3 = \frac{7}{5}$ und $z = \frac{5}{3}$. $\frac{7}{5} = 2\frac{1}{3}$ auf Saulen-weite von $4\frac{2}{3}$, 7, $9\frac{1}{3}$ u. s. f. *

3. Wenn c = 5, so ist $x = \frac{3}{15}$. $5 = 1\frac{1}{2}$ und $z = 2\frac{1}{2}$

auf Saulenweiten von 5, 71, 10, u. f. f. **

12. Ben gekuppelten Gaulen ift flar, baß fein Balfentopf zwischen bende in die Mitte kommen kann. Mun fommt über jede von benden Saulen ein Balfentopf, und diefer benden Baltentopfe Beite also ift so groß, als die Entfernung von bender gekuppelten Saulen ihrer Uchfen. Daher kann man hier die Formeln des 9 & nicht brauchen, in welcher y + 1 = 2, zwo Zwischentiefen auf benben Seiten bes mittelften Balkenkopfs zwischen ein Paar Gaulen andeutet, son= bern weil eben dieses y + 1 die Zahl der Balkenkopfe bestimmt, so von A bis B reichen, die benden halben über AC und BD für einen ganzen gerechnet, so ift bier y + 1 = 1, benn es ist weiter tein Balkentopf dazwischen, also y = 0 und wird aus der Gleichung I(6.6), x = 3c: 5 und aus II, I = c: z oder c = z, benn die Balkenweite muß allerdings der Saulenweite gleich werben.

13. Prempel 1) $c = 2\frac{2}{3} = z$ giebt $x = \frac{3}{5}$. $\frac{8}{3} = 1\frac{2}{5}$ und dieß schickt sich zu allen Saulenweiten, so c etlichemal genommen, ausmacht, als zu $5\frac{1}{3}$, 8, 2c. ***

²⁾

^{*} St. II. Tost. G. T. VII. Ebendas. III. Dor. G. Tab. XII. III. Jon. G. Tab. XVIIII. VI. Jon. G. Tab. XX. ** St. III. Tost. G. Tab. VIII. II. Dor. G. Tab. XII. III. Dor. G. Tab. XIII. III. Jon. G. Tab. XVIIII.

^{***} St. IIII. Loft. S. Tab. VIIII. IIII. Dor. S. Tab. XIII. IIII. D. S. Tab. XIIII.

2) c = 3 = z, giebt x = 3.3 = 14 fur Gaulen-

weiten von 6, 9, 12, 2c. *

14. Saulen über einander zu stellen, sey der unterssten Model = a, der obersten na = b, die benden gemeinen Saulenweiten = c = pa = pb: n, die Höhe des untersten Valkenkopfs = x, des obersten = u, wenn y noch die Zahl der Zwischentiesen oder Valkenschen ermaßen enthalten sind, so ist für bende Saulenstelsungen y von einerlen Größe. Folglich

$$x = 3 c = 3 pa unb u = 3 c = 3 pb$$
 $5 \cdot (y+1) = 5 \cdot (y+1) = 5 \cdot (y+1) = 5 \cdot (y+1)$

Prempel: Wenn a = 1, p = 3 ober die Saulen 3 Model des untersten von einander sind, y = 0 so

wird x = ga: 5.13

berechnen. Wenn ACE einen halben Sparrenköpfe berechnen. Wenn ACE einen halben Sparrenköpfe ohne die Glieder, so ihn krönen, und FGIH den nächste selgenden vorstellt, so soll die Zwischenweite CF so großt als 2 FH als die doppelte Breite des Sparrenköpfs seines Sparrenköpfs bis zum nächstsolgenden, so aus der Zwischenweite und zwo halben Sparrenkreiten besteht AC+CF+½FH=FH+CF=FH+2FH=3 FH. Wenn also die Breite eines Sparrenköpfs g, die Sparrenweite z, die Zwischenweite 2q heißt, so ist z = 3q. Und da hier Sparrenköpfe und Zwischenweiten eben so abwechseln, wie vorhin Balkenköpfe und Zwischenties

^{*} V. J. G. Tab XVIIII.

^{**} Sturm am Ende bes VIIII Cap.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 643

fen, so ist flar, daß wenn eben, wie vorhin, die Zahl von Sparrentöpfen oder Zwischenweiten, so in der Saulenweite c enthalten sind, y + 1 heißt, c = (y + 1) 29 + c. (y + 1). 9 = 39 (y + 1) und also 9 = c: 39 oder c: z = y + 1, welche Sparrentöpfesich denn wieder auf alle Saulenweiten schicken, so in der arithmetischen Progression c + n z begriffen sind.

16. Exempel 1) c = 3 Mod. z = 1 M. 9 = 10'. Ulso schicken sich Sparrenköpfe von 10' breit in 1 Mod. Sparrenweite auf Säulenweiten von 3 und folgenden ganzen Modeln *.

- 2) $c = 3\frac{1}{3}$ M. c: z = 3 so ift $z = 1\frac{1}{9}$ M. und $g = 11\frac{1}{9}$ auf Saulenw. von $3\frac{1}{3}$, $4\frac{4}{9}$, $5\frac{5}{9}$, u.s. f. ***
- 3) $c = 3\frac{7}{8} \mathfrak{M}$. c: z = 3 $z = 1\frac{7}{8} \mathfrak{M}$. $9 = 11\frac{7}{4}$ für Säulenw. von $3\frac{7}{8}$, $4\frac{7}{2}$, $5\frac{7}{8}$, u. s. f.
- 4) $c = 3\frac{1}{2}$ M. c: z = 3, $z = 1\frac{1}{6}$ M. $9 = 11\frac{2}{3}$ Saulenw. von $3\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$, $5\frac{5}{6}$, \dagger
- 5) $c 1\frac{1}{2} \mathfrak{M}$. $c: z = 1, z = 1\frac{1}{2} \mathfrak{M}$. 9 = 15' zu Saulenw. von $1\frac{1}{2}$, 3, $4\frac{1}{2}$... $\dagger\dagger$
- 6) $c = \frac{1}{3} M$. $c: z = \frac{1}{2} \frac{1}{3} M$. $g = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} M$. $g = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} M$. Saulenweite $\frac{1}{3}$. Saulenweite $\frac{1}{3}$.

17. Eine weitere Ausführung und mehrere Erempel benzubringen, leidet meine Absicht nicht. Was ich von den lestern angeführet ist nur geschehen, zu weisen, daß diese Berechnungen eben das geben, was Sturm

^{*} St. I beutsche Geb. Tab. XXIIII.

^{**} II. deutsche Geb. Tab. XXV.
*** III. deutsche Geb. Tab. XXV.

⁺ IIII. deutsche Geb. Tab. XXVI.

^{††} Erstes Geb. zu und. Pfeil der neuen D. Tab. XXVIII. ††† II, Geb. der N. D. zu und. Pf. Tab. XXVIII.

vorgeschrieben, ohne deutlich zu zeigen, wie er es beraus gebracht. Man wird übrigens leichte feben, baf ich diese Abhandlung so wenig in Absicht auf die Alge= bra, als auf die Baukunst, als was sehr schweres und Wegen des ersten habe ich schon wichtiges betrachte. im Unfange meine Mennung entbeckt. Wenn Sturm in ber Borrede zu feinem von mir oft angeführten Werte ermahnt, daß er eine Aufgabe aufgeloft, welche die frangofischen Baumeister fur unauflöslich gehalten, und öffentlich erflart haben, namlich die Dorifchen Gaulen zu kuppeln oder Balkenkopfe auf 2 M. Saulenweite zu rechnen, (wie im 13 & gewiesen worden,) so fagt er Damit nicht, daß er eine febr schwere Aufgabe aufgeloft, fondern daß den frangofischen Baumeistern eine febr leichte unaufloslich gewesen. Die Wichtigkeit Dieser Erfindung in der Baufunst will ich blog nach bem, was Sturm davon gesagt, schafen laffen, ob ich wohl im übrigen gerne zugestehe, baß bie ganze lehre von ben Ordnungen noch feinen praftischen Baumeister macht, und ein großer Unterschied unter Baufer malen und bauen ift. Dieses bebenten Diejenigen nicht, Die oft die Unverschämtheit haben ju fagen, sie lehrten oder fie lernten die mathematik, anstatt daß fie fagen follten, sie lehrten oder lernten tuschen und illuminiren. Go ein fleiner Theil das Mathematische in der Baufunst von der mathematik ist, so ist doch die Wissenschaft Diefer Leute noch ein fleinerer Theil von der Baufunft, und Boileau hat alle ihre architectonischen Runfte in ei= nem Berfe im eigentlichen und verblumten Berftande erjählt:

Ce ne sont que festons, ce ne sont qu' Astragales.

· 水水 · 水水

Nacherinnerung.

Die dieser Auffaß völlig ausgearbeitet war, kam mir Des berühmten herrn Prof. Krafts in Tubingen Abhandlung von den Triglyphen * in die Hande, und es wurde ungerecht fenn, folche hier mit Stillschweigen Der Berr Berfasser erweist nicht nur zu übergehen. Die von ben Baumeistern wegen ber Balfenfopfe angenommenen Regeln fo grundlich, als fich ben bergleichen Begenstande thun laft, sondern er rechtfertigt auch die Berhaltniß ber Sohe zur Breite durch eine besondere Betrachtung, Die verdient, daß fie hier angeführt wird. Es ist allerdings fragenswerth, warum die Ulten die Balkenkopfe nicht schlechterdings geviert, ober die Berhaltniß ihrer Seiten wie 1: 2 gemacht? Der Balfenfopf ftellt einen hervorragenden Balfen vor. Berr Rraft nimmt die Berhaltnif an, nach welcher fich die Restigfeit eines viereckichten Balkens richtet; ich will so viel fagen, wie sich bas Gewichte, bas man einem viereckichten Balken von gewisser lange und Breite abzubrechen nothig hat, zu dem Gewichte verhalt, bas ein anderer Balken von anderer lange und Breite erfodert, wenn er übrigens eben so weit als jener aus der Mauer Die Naturforscher haben durch Versuche hervorragt. und Schluffe gefunden **, daß dieses Gewichte, und alfo bie ihm gemaße Festigkeit bes Balkens, einem Pro=

^{*} Differtatio mathematica de triglyphis. Tub. 1747, 3 2 3. 1 Rupfertafel.

^{**} Petr. Muschenbroeck El. Phys. § 566 seqq.

Produfte aus der Breite des Balfens in das Quadrat der Linie, die an ihm, wie er so aus der Mauer hervorragt, senkrecht in die Sohe geht, proportionirt ift, b. i. wie GFqu. mit FH multiplicirt. Es versteht fich von sich selber, daß der magrecht in der Mauer gelegte Balten auf der schmalen Seite liegen, oder feine Sobe größer, als feine Breite, fenn muß, weil er alsbenn allezeit ein größer Bewichte tragen fann, als in einer andern lage. Run konnen aus einem Baume von aegebener Dicke ober von gegebenen Durchmeffer verschiebene Balken geschnitten werben, beren vordere, bier burch die Baltentopfe vorgestellte Rlachen alle die Dicte bes Baumes zur Diggongllinie behalten, aber an lange und Breite febr unterschieden find. Es ift leicht zu begreifen, bag nicht alle biefe Figuren fur ben Balten gleich vortheilhaft sind. Es kommt also hier auf die Flache GIFH an, welche der aus der Mauer hervor= ragende Balten ben Mugen barftellt, und bie ber Baltenkopf abbilden foll. Man kann fragen, mas die Linien GF und FH, die an dieser Flache senkrecht und magrecht gehen, b. i. die Bobe des Baltentopfs und seine Breite für ein Berhaltniß zusammen haben muffen, bamit ber Balten bas größte Bewichte tragen fann, baß er ben ber gegebenen Dicke bes Stammes, baraus er geschnitten worden, zu tragen vermag. Die Dicke bes Stammes giebt die Diagonallinie FI der vorbeschriebenen Rlache oder des Balkenkopfs ab. Methode ber großten und Eleinsten Großen laft sich mit vielem Vortheile anwenden, Die vortheilhaftefte Beschaffenheit verschiedener Werke der Runft zu finden, und die Verächter der so genannten mathematischen Gril.

Britlen find damit schon genug bestraft, wenn sie etwas su gewiffen Absichten verfertigen wollen, daß sie nach ber bequemften Einrichtung beffelben blindlings herum tappen, ba der Mathematifverftandige folche nach fichern Regeln findet. Wegenwartig laffen fich diefe Regeln folgenber Geftalt anbringen. Die Diagonallinie FI des Balten= topfs ift gegeben: Man nenne Diefelbe = a, Die Breite bes Balfentopfe HF = u, feine Sohe = GF / (aa - uu), fo ift die Laft, die ein Balten von diefer Figur tragen fann, wie GFqu. FH, b. i. wie (aa - uu.) u, ober wie aau - uuu, weil fie namlich dem Produfte aus bem Quabrate der Sohe des Balfentopfs in feiner Breite pro= portionirt ift. Diefe laft foll die Großte fenn, bie unter eben der Grofe von a moglich ift. Ulfo ift ihr Diffe= rential = 0, ober aadu - juudu = 0. Daraus giebt fich u = a: r 3, und folglich GF = r (aa - uu) = a r 2: r 3. Es verhalt sich baher FH: GF = 1: r 2 = 1: 1, 414. Ein Balkenkopf also, bessen Sohe und Breite diese Berhaltniß hatte, murbe die Glache eines Balkens vorstellen, ber unter allen, die man mit ihm aus einerlen Stamme fchneiben tonnte, am meiften Es ift aber biefe Berhaltniß wie 2: 2, 828, truae. b. i. bennahe wie 2: 3, imgleichen wie 3: 4, 242, b. i. bennahe wie 3: 4. Die Balkentopfe alfo, beren Breite fich zur Sobe wie 2: 3, oder wie 3: 4 verhalt, gehoren ju Balten, die den frareften Balten fehr nahe tommen. Das Unfeben ber Reftigfeit befiehlet alfo, ben Baltentopfen diefe Berhaltniß ju geben, und die Regel, bag Berhaltniffe zwischen fleinern Zahlen beffer find, als zwischen größern, bestimmt uns für bie 2: 3. Reaft vermuthet mit gutem Grunde, Die Alten hatten G B A Diefe biese Verhältniß als die besten zu den Valken aus der Erfahrung mahrgenommen. Ist dieses nicht, so sind sie gewiß sehr glücklich gewesen, von ohngefähr auf Verhältnisse zu gerathen, die iese durch eine Theorie, die unter die wichtigsten Ersindungen der neuern Zeiten gehört, gerechtsertigt werden.

Die Eintheilung der Balkenköpfe lehrt Herr Kraft vermittelst eben dergleichen Formel, wie ich gegeben; nur sest er die Balkendreite dem Model gleich, daß also in der Gleichung I des 6 Uhs. In und also y H 1 = 2 c, woraus sich das übrige leicht giebt. Wie er behauptet, daß hierinn alle Baumeister dem Vitruv folgten, so ist ihm vielleicht undekannt gewesen, wie weit Sturm, vorangeführtermaßen, davon abgeht.



VI.

Schreiben

an den Herausgeber

Misgeburt einer henne.

Mein Berr,

geben will, einen Plat in Ihrer Sammlung verdienet: So nehme ich mir die Freyheit, eine historische Beschreibung von den Umständen der Misgeburt eines Thieres zu entwersen, welche unter die Merkwürdisseiten der natürlichen Geschichte gehöret:

Als ich im vergangenen Fruhlinge einen meiner Un= verwandten, der ein junger Wirthschafteverständiger ift, besuchte: Go traf ich ihn gleich barüber an, baß er fo viel Ener, als er einer henne jum Bruten unterlegen wollte, gegen die Sonne hielt, und auf diese Urt die Farbe machte, ob fie auch dazu tuchtig waren. Diejenigen namlich, worinn er inwendig ein schwarzes Punttchen, ungefahr fo groß, als ein Nabeltopf, bemerkte, waren zu feinen Absichten dienlich, die andern aber unbrauchbar. Unter andern fiel ihm eines in die Hande, welches er, weil es noch einmal so groß war, als ein ordentliches, für ein Entenen hielt, aber als er es ben dem lichte genau betrachtete, ein doppeltes Dotter und zwen dicht an einander schwebende schwarze Punkt= chen 655

chen in bemfelben bemerkte. Auf mein Verlangen legte er dasselbe der Bruthenne, nebst 20 andern, unter, und nach dren Wochen fand er, daß ein doppeltes Ruchlein herauskam, welche Misgeburt ohngefähr nachfolgende

Gestalt führte:

Der Leib bestand in zween zusammen gewachsenen Rorperchen; der Ropf mar, wie ein gedoppelter Ubler, mit zween Ropfen und Schnabeln; ber Sals aber, ber susammenhieng, war noch einmal so stark, als ein orbentlicher; die Bruft noch einmal fo breit; der Schwanz ebenfalls zwenfach, und, außer ben zween Flugeln auf ieber Seite, waren in ber Mitten zween gang uns tenntliche Flügelchen, wie ein befiederter Rlump, gusammen gewachsen. Es hatte zween gufe, in ber Mitten aber noch einen dritten, welcher so dicke, wie ein doppelt zusammen gewachsener, und auch mit dop= pelten Krallen versehen mar. Diese Misgeburt, weil fie nichts genießen konnte, ftarb noch benfelben Abend, und ich bedauerte in zween Stucken sowohl meine Unwissenheit, als meine Ungeschicklichkeit. Entweder ich wunschte, daffelbe ausstopfen, und es in ein Naturalien-Cabinet fegen zu fonnen, ober ich wollte, bag ich es wenigstens hatte abzeichnen, und Ihnen die eigentliche Abbildung davon, mehrerer Deutlichkeit wegen, übermachen mogen. 3ch bin zc. zc.

Höttstädt, den 20 Sept.

C.

EEXX59 * EEXX59

VII.

Abhandlung

von

unverbrennlichen Flachse,

welche der

herr Mahudel *

in der königlichen Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 21 Jenner 1715 abgelesen.

Aus dem 6 Theil der Schriften Diefer Atademie übersett.

Es scheinet, als wenn die Untersuchung, welche man von dem Ursprunge des unverbrennlichen Flachfes, und von der Art und Weise, selbigen zu spinnen anstellen kann, eher eine Beschäfftigung vor die Akabemie der Wissenschaften, als für die unserige zu senn scheinen dürste; weil sie zur Naturlehre und unter die Künste

So gerne wir auch unsern Lesern einige Nachricht von der Person des Herrn Nicolaus Mahubel ertheilet hatten; so haben wir doch aus Mangel der Nachrichten nichts weiter von ihm finden können, als daß er ein Doctor der Arzneywissenschaft und associirtes Mitglied der königlichen französischen Akademie der Ausschlichten und schönen Wissenschaften gewesen sey. Siehe das Berzeichniß der Mitglieder im I Theile der Geschichte dieser Akademie.

Runste gehöret; da aber dasjenige, was die Alten von dem Gebrauche des unverbrennlichen Flachses vorgeben, mit der Geschichte ihrer Zeiten, ganz genau verbunden ist, so glaube ich, daß die Akademie der Aufschriften vor allen andern berechtiget sen, die Untersu-

chung ver diefer Materie fich zuzueignen.

Die Umstände, welche Plinius * davon benbringt, haben zu vielen Abhandlungen Gelegenheit gegeben, welche, anstatt daß sie die Sache grundlich untersuchen, und in ein heller ticht hätten segen sollen, zu nichts weiter gedienet haben, als selbige zu verdunkeln und zweiselhafter zu machen, ja bisweilen ganz falsche Dinge davon vorzubringen, und dadurch die Muthmaßungen zu vermehren.

Unter den verschiedenen Arten von Flachse, welche zu den Zeiten dieses Natursorschers bekannt gewesen, dat man eine, wie er schreibt **, gefunden, die unversbrennlich gewesen. Man nennt sie lebendigen Klachs.

3m XIX B. Hift. nat. im I Cap.

^{**} Beil Herr Mahubel von den Borten der Urschrift zu verschiedenenmalen start abgegangen, so hat man selbige hier benzusen vor gut befunden: Inuentum iam est etiam, (sc. linum), quod ignibus non absumeretur. Viuum id vocant, ardentesque in socis conuiuiorum ex eo vidimus mappas, sordibus exustis splendescentes igni magis, quam possent aquis. Regum inde sunebres tunicae, corporis fauillam ab reliquo separant cinere. Nascitur in desertis adustisque sole Indiae, vbi non cadunt imbres, inter diras serpentes: assuestique, rarum inuentu, dissicile textu, propter breditatem. Rusus de cetero colos, splendescit igni. Cum inuentum est aequat pretia excellentium margaritarum. Vocatur autem a Graecis asbestinum ex argumento naturae.

flachs. Wir haben hiervon Tischtucher ges seben, welche, nachdem sie ber Gastereyen ges braucht, ins Seuer geworfen worden, damit sie durch die Flammen wieder gereiniget wurs den, aus welchen man sie viel schoner und weise ser bekommen, als wenn sie in Wasser waren dereiniget worden. Zus diesem flachse wurs den auch die Sterbekleider der Ronige verfertiget, in welchen man ihren Körper, wenn er sollte verbrennet werden, zu dem Ende einwis ckelte, damit man die Asche der Rorper, von der Asche anderer Dinge, so zugleich mit vers brennet worden, desto besser absondern konnte. Les wachst dieser Glache in den Wusten Ins diens, wo man Schlangen in großer Menge antrifft, und weil an diesen Orten es niemals regnet, sondern durch die große Sonnenhige alles verbrennt wird, so ist es wahrscheinlich, daß dieser glachs dadurch * die Rraft bekoms me, der Gewalt des Zeuers zu widerstehen. Man findet ihn sehr selten, und es erfordert viel Mube, ibn zu verarbeiten, weil er febr turs ift. Seine rotbliche Karbe machet, daß er im Reuer

Daß diese Muthmaßung des Plinius seine Ausnahme finde, lebret die Erfahrung, weil auch in den unter dem Nordpol gelegenen Landern der Amiant gefunden wird. Denn wie einige berichten, so wachst er in Moscau und Siberien in einem Berg, in gewissen Abern, zwischen einen harten und dunkelgrunen Steine, welcher mit Pulver zersprengt wird. Die Einwohner sollen ihn Kammeni Schelk, oder den Seidenstein nennen. Anmerk. des Uebersetzers.

Leuer * glanzer. Wenn man ihn finder, wird er denen kostbarsten Derlen gleich geachtet. Die

Griechen nennen ihn Usbest.

Es ist nothig gewesen, die Worte des Geschichtschreis bers in ihren Zusammenhange anzuführen, damit man feben konne, mas ben Alten von biefem Rlachse bagumal befannt gewesen. Man wird auch hieraus bie Rehler einer Beschreibung erfennen, welche zwar viel Bunderbares anführet, uns aber von der mahren Be-Schaffenheit ber Sache feinen rechten Begriff benbringet. Man wird auch alsbenn burch einen beutlichen Begriff und burch eine umständliche Geschichte bes Minerals, aus welchen biefer Rlachs gemacht wird, die Ergablung Diefes Befchichtschreibers erganzen; und burch verschiedene auf Erfahrungen, nicht aber auf ein bloges Sorenfagen, gegrundete Unmerfungen deffen Matur bestimmen, und die Urt und Beise, wie er am beffen gesponnen, und jum Gebrauch bereitet werben fann, benbringen fonnen.

Die Stelle des Buchs, in welchen Plinius von Pflanzen redet, und in welcher er diesen Rlachs beschreibet; bas Stillschweigen, mit welchen er ihn an bemjenigen Orte **, wo er ben Stein Umiant beschrei-

^{*} Die Uebersegung des herrn Mahudel burch sa couleur roussatre le rend brillant au feu, scheinet die Dennung bes Plinius gar nicht erreichet zu haben. Plinius will vielmehr, meiner Meynung nach, durch die Worte: Rufus colos fplendescit igni, diefes fagen : Seine rothliche Sarbe glanzet wie Seuer, comme un feu. Denn daß er im Feuer glanget, ift nicht in der rothli= chen Farbe zu fuchen, fondern weil er gluend wird, und nicht anbrennet. 68 12 306 23 Wash 12

^{**} Im XXXVI B. 10 Cap.

bet, übergehet, und endlich diejenige Stelle des Plutarchs *, in welcher gemeldet wird, daß dieser Flachs auf einen Felsen wachse, sind deutliche Merkmaale, daß einige von denen Alten in den Gedanken gestanden, als wenn dieser Flachs von einer Pflanze seinen Alrsprung habe. Ja so gar einige unter den neuern, unter welchen auch ein Schriftsteller ** hiesiger kande behindlich ist, der ein Buch von Specerenen geschrieden, sind dieser Mennung zugethan; und dieser lestere ist so weit gegangen, daß er vorgiebt, er besiße selbst Flachs von dieser Pflanze, welche auf den Marmorfelsen in Campanien sen gesunden worden.

Allein, da unter allen Kräuterkennern, welche die pperenäischen Gebürge besuchet, nicht ein einziger eine solsche Pflanze will gesehen haben, und es auch selbst ber Natur der Pflanzen zuwider läuft, daß einige sollten gefunden werden, die unverbrennlich wären, so muß

Diese Mennung billig verworfen werben.

Man darf hier keinesweges zu Unterstüßung biefer Mennung, diejenige Urt von Lerchenbaum (Melese)

* In bem Buch vom Stillschweigen ber Drafel.

** Pomet Histoire generale des drogues simples et composées, rensermant dans les trois classes des Vegetaux, des animaux, et des mineraux tout ce qu'il est Objet de la physique, de la Chymie, de la Pharmacie et des arts les plus utiles à la Societé des hommes. Ouvrage enrichi de plus de 400 figures en taille douce, tirées d'apres nature, avec un discours, leur differents noms, les pays, d'où elles viennent, la maniere de connoitre les veritables d'avec les fassifiées, et leurs proprietés, où l'on decouvre les erreurs, et des anciens, et des modernes. Die neueste Musgabe hat der jungere Pomet ju Paris 1736 in II Banden in 4 besorget.

gum Benspiel ansühren, von welchen, wie Vitrud *
erzählet, dasjenige Schloß soll sonn erdauet gewesen,
welches den erzürnten Cäsar und den Flammen gleichsam troßte, als er es um und um anstecken lassen. Man
darf auch hier nicht diejenigen Ersahrungen bendringen, welche man seit einigen Jahren an verschiedenen
Dingen gemacht hat, so vor Holz ausgegeben worden.
Denn wenn man sie mit Fleiß untersuchet, so hat man
befunden, daß sie aus keiner andern Ursache ihre Gestalt und ihre Schwere behalten haben, als weil sie
wirklich aus der Erden gegraben worden, (fossiles)
oder Stücken von solchen Holze waren, welches die
mineralischen Wasser versteinert, indem deren zärteste
Theilchen durch die Zwischenräumchen und Gefäße des
Holzes eingedrungen sind.

Man hat nicht mehr Ursache zu zweiseln, daß dieser Flachs nicht von einer mineralischen Substanz, die sehr dichte und wollicht (cottoneuse) ist, herkomme,

beren

* Bitruv erzählet Diefe Geschichte im II Buch im o Cap. Das Schloß foll hinter den Alpen, und also vermuthlich in ber Schweiz gelegen, und von ber lateinischen Benennung des Lerchenbaums (larix) den Ramen Laris gnum geführet haben. Er fehet in den Gedanken, bas Holz von diesem Baume, sen derentwegen unverbrenn= lich, weil es ungemein dichte, und also das Keuer in bessen Zwischenraumchen nicht eindringen konne. Db nun wohl Plinius im XVI B. im 10 Cap. Palladius im XI B. im 15 Cap. eben biefer Meynung find, und biefes Holz vor unverbrennlich halten; fo hat doch Wilbelm Philander, ein Ausleger bes Bitruvs, als er zu Rom in Gegenwart bes Carbinals Armagnat einen Berfuch bamit gemacht, bas Gegentheil erfahren, und befunden, daß es, wie alles andere Solz, ob wohl etwas langfamer und nicht fo gleich verbrannt ift.

von unverbrennlichen Flachse. 657

beren Theilthen aus glanzenden filberfarbigten und fehr garten Saferchen bestehen, die perpenditular neben ein= ander liegen, und durch eine terrestrische (terreuse) Materie vereiniget werben, welche verurfacht, baf fie fich im Waffer von einander absondern, Der Gewalt bes Reuers aber widerstehen fonnen.

Die Griechen haben Dieses Mineral, weil es int Reuer unveranderlich ift, bisweilen Umiant, bisweilen auch wegen der Hehnlichkeit, die es mit dem Ralffteis ne hat, welcher, wenn er geloschet worden, sich nicht wei= ter verzehren fann, Usbest genennt *. Und biefes Mi= neral hat auch-ben uns biefe benben Ramen behalten,

unter welchen es ohne Unterschied bekannt ist.

Die Benennung des Feberalaun (Alun de Plume) welche einige von den Franzosen ** und auch andere ihm bengeleget haben, ift febr übel angebracht. obaleich diese benden Minerale, wegen bes Baues ibrer Faben, einige Mehnlichkeit mit einander zu habent scheinen, so findet man boch ben genauerer Untersu= chung, daß sie sehr weit von einander unterschieden find. Denn letteres hat nicht nur einen ftrengen und anziehenben Geschmack, lofet fich, wie alle andere Salze im Baffer auf, fondern verfliegt auch, und verandert fich im Feuer, welches alles Eigenschaften, Die ben dem Umiant nicht anzutreffen sind.

Man

Die verschiebenen Ramen, unter welchen biefes Mines ral, in den Schriften sowohl alter, als neuer Schrifts fteller, befindlich ift, führet Rircher L. VIII. mund, Suba terran. Sest. III. p. 67. an.

^{**} Domet Traité des Drogues.

² Band.

Man barf fich über die Geltsamkeit und Rostbarkeit bieses Minerals zu den Zeiten bes Plinius * eben nicht verwundern, weil man es damals nirgends, als in den Buften Indiens, in Euboea, ben der Stadt Corinth, in der Infel Candia, welches alles lander find, von welchen ber Flachs den Namen ** bekommen hat= te, foll gefunden haben. Bu unfern Zeiten ift es befto gemeiner worden, ba man nicht mehr nothig hat, folthes in Indien, in Japan, in China, noch in Meanpten ***, wo man es vor Zeiten herbringen ließ, zu fuchen; man findet es iegund in den meisten Infeln des Archipelagus, in Eppern +, in Negroponte und Corfica. Es ist auch an verschiedenen Orten in Ita: lien, und infonderheit auf ben Geburgen von Bolterra tt, ben Seftri in ligurien, in Bayern, in Engelland, in Spanien auf ben pyrenaischen Beburgen, in Frantreich ††† in der Grafschaft Foir, und ben Montauban an utreffen.

Die Verschiedenheit der Derter, an welchen der Umiant gefunden wird, ist die Ursache, daß wir an selbigen einen beträchtlichen Unterschied bemerken. Einige Urten von Umiant sind in Unsehung der Farbe, welche man an der Oberstäche dieses Steins gewahr wird, grun, oder schwärzlicht, oder dem Eisen gleich, oder dunkelgrun. Denn was die Lage und Farbe der

* 3m XIX B. im t Cap. Cum inventum est, aequat pretium excellentium margaritarum.

Kaferchen-

** G. den Paufanius, Plutarch. Strabo im X Buch.

*** Herman. und Agrifola.

† Diescorides im V B. Cap. 1. 13. +† Ciampini de lino incombustibili.

+++ Uzvitola de natura fossilium. Dale Pharmacolog.

Raferchen anbelangt, fo ift felbige meiftentheils weiß grau, wiewohl fie auch bisweilen in das rothlichte fallt. Undere find, nachdem die Faden fart ober schwach find, von einander unterschieden. Der Umiant, welchen mait an einigen Dertern in Italien; in Eppern und in Engelland findet, hat febr furge Saben. Derjenige aber. ben man aus den Inseln Corfica und Candia bringet; hat febr lange und garte Saben. Da bingegen berjenige, fo auf den pyrenaischen Geburgen gefunden wird, aus viel ftarfern Faden bestehet. Wenn man den Unterschied bieses Minerals, welches man in ben Cabinetern unter andern Steinen aufbehalten fiehet, betrachtet, fo wird man einige Studen von ber Bobe eines Rufes * fin= ben, beren gaben von gleicher lange find, und man barf gar nicht zweifeln, daß man nicht noch viel langere finden follte, welche, weil sie fehr bichte neben einant ber liegen, ben Holztheilchen febr abulich ju fenn scheis nen. Und daher ift es auch gekommen, bag einige fich haben betriegen laffen, Die bergleichen Stucken von Umiant vor unverbrennliches Solg gehalten haben.

Und dieser vollkommenen Aehnlichkeit haben sich ehes mals betrügerische Monche ** gar wohl zu bedienen gewußt, da sie die Leichtgläubigkeit einiger andächtigen Personen gemisbrauchet, und ihnen einige Stücken dieses Minerals, welche sie vor Holz von dem heiligen

^{*} Michael Rupert Besters Gazophylacium terum natu-

^{**} Anton. Musa Brasavolus in Examine simplic. et terrarum. Diese Geschichte führet auch Athanassus Rircher am angezogenen Orte aus einem Buche bes hieron. Merkurialis an, aus welchen sie vielleicht auch herr Mahubel, wie vieles anders, mag entlehnet haben.

Rreuze ausgegeben, als eine große Roftbarkeit verehret haben. Sie gaben ihrer Betrügeren burch das vorgegebene Wunder des Feuers ein großes Unsehen, wenn sie diesen Leichtgläubigen zeigten, daß dieses Element über das

porgegebene beilige Holz feine Gewalt habe.

Und eben diese Unverbrennlichkeit ist das Wesentliche, welches den Umiant von allen andern mineralischen Steinen unterscheidet. Wenn nun das Feuer, welches doch unter den auflösenden Dingen das allerstärkste ist, ihm keinen Schaden zufügen kann, was werden wir denn für ein Mittel ausfündig machen, von der Natur des Umiants eine genaue Erkenntniß zu überkommen?

Ich habe die Probe gemacht, und ein Stücke Umiant, welches, genau gewogen, eine halbe Unze schwer war, in eine Pfanne mit glüenden Kohlen geworfen, da es denn eben so glüend, wie die Rohlen, wurde, unter denen es lag. Nach diesem habe ich solches auf einer kleinen sehr richtigen Waage gewogen, und gefunden, daß es nicht das geringste von seiner Schwere verloheren hatte.

Zu einer andern Zeit habe ich eben dieses Stücke in Del getaucht, oder mit einer andern fetten Materie beschmieret, und alsdenn in die Rohlpfanne geworsen, das benn so lange Flammen von sich gegeben, dis die sette Materie verzehret war; und als ich es hierauf gewogen, hatte es nicht mehr von seinem Gewichte verslohren, als was diejenige Materie ausgetragen, in welche es war eingetauchet worden.

Man hat ein halb Pfund von diesem Steine mit bem hammer zerschlagen, die Stucken in einen kleinen glafernen Distillierkolben gethan, ihn wohl verlotet, und in ein Feuer gesehet, so nach und nach vermehret

mor=

von unverbrennlichen Flachse. 661

worden, da denn nichts davon verflogen, als einige mafserichte Theilchen (parties de flegme). Und eben Dieses hat man auch ben einer abermaligen Operation, mit einer andern Art von Amiant, wahrgenommen.

Wenn er in ein Reverberir - und Schmelgfeuer gebracht worden, ift weiter nichts, als eine Veranderung der Silberfarbe in eine rothliche, und zwar nur an den Raben, welche benfammen geblieben, erfolget; ba bingegen biejenigen, welche an der außern Flache des Studes sich von einander abgesondert, zusammen gelaufen (grefillez) find, ohne daß das Ganze etwas von feiner Schwere verlohren gehabt.

Mur allein bas Feuer von einem glafernen Brennfpiegel hat ein Stuck von diefem Steine bezwingen fon= nen. Geine Faben haben fich in einem Augenblicke von einander gesondert, gleichsam in ein Rnaul zusammen gebogen, und find endlich in fleine glaferne Rugeln

zusammen geschmolzen.

Wenn die Probe der Unverbrennlichkeit auf diese denen Ulten unbekannt gewesene Erfahrung ankommen follte, so wurde ihr fein naturlicher Rörper widerstehen tonnen; ba aber ber Umiant durch fein ander Feuer au einiger Beranderung tann gebracht werden, fo fann er ieberzeit, wie man nach gemeiner Beise bavon zu reben pflegt, vor unverbrennlich gehalten werden.

Db schon die Urt und Beife, felbigen zu fpinnen, ben den alten orientalischen Bolkern sehr gebräuchlich gewesen, so ist boch selbige ben Romern ziemlich unbekannt geblieben, ja felbst die Griechen scheinen wenig bavon gewußt zu haben, weil feiner von ihren Schrift= stellern; außer dem Strabo, der ihrer boch nur mit

zwen Worten gebenfet, felbige beschrieben bat.

Es

Es hat das Unsehen, daß sie selbst dem Plinius unbekannt gewesen. Und dieses ist es, was diesenigen, die sich mit Untersuchung der Alterthümer beschäfftigen, schon so geraume Zeit geplaget, und ihnen Unlaß gegeben hat, diese Runst unter die verlornen Dinge * zu zählen. Was mich anbetrifft, so glaube ich selbst, daß wenn man sich jemals eingebildet hätte, daß sie, ohne ein ander Mittel daben anzuwenden, zu ihrem Zwecke hätten gelangen konnen, man ihnen eine unmbaliche Sache zuschreibe.

Da ich nun aber nichts bestoweniger einige Dinge anführen könnte, die aus solchen Faden gewebet, und von Zeit zu Zeit mit vieler Verwunderung sind bestrachtet worden, so folget hieraus, daß nothwendig zu allen Zeiten sich jemand musse gefunden haben, dem das Geheimnis den Amiant zu spinnen und zu veranbeiten, auf diese Art, wie ich glaube, daß es möglich

fenn mag, bekannt gemefen fenn muß.

Johann Baptista Porta ** siehet es vor eine Sasche von schlechter Wichtigkeit an, nachdem er zu Besnedig, wie er schreibt, selbst gesehen, daß sich eine Frau aus der Insul Eppern damit beschäfftiget; und dieses ist auch vermuthlich die Ursache, warum er sich nicht die Mühe genommen, uns darinne zu unterrichten. Ciampini *** hat uns seit einigen Jahren die Sache

** 3m IV B. mag. natural.

^{*} Paucirollus im 4 Tit, de rebus deperditis.

^{***} De incombustibili lino, sue lapide amianto, Nom. 1691, in 4.

Es war dieser Johann Justin Ciampini ein gebohrener Romer, der in allen Arten der Wissenschaften unge-

Sache genauer bekannt gemacht, welche, wie ich nunmehr erzehlen will, auf folgende Urt von mir zu einiger

Vollkommenheit ist gebracht worden.

Man nimmt biejenige Urt von Umiant, beffen Fax ben am langsten und seibenartigsten (foyeux) sind, zerschläget ihn mit einem Sammer in verschiedene Stuchen, doch in feinen Morfer, Damit er nicht zu Staub gemacht werbe. Diese Studen werden hierauf so lange in warmes Waffer * getaucht, bis ihre terreftrischen Theilchen sich ganglich aufgelofet haben. muß in Baffer offte umgewendet, und in fo viel Kaden als nur möglich ift, mit ben Fingern zertheilet werben, damit derjenige Ralk davon abgesondert werde, wel-

mein geubt war. Insonderheit ließ er sich die Aufnahme und Untersuchung der Naturlehre und Mathematik fehr angelegen fenn, stiftete auch zu dem Ende im Sabr 1677, unter dem Schuße und Aufficht der vortrefflichen Ronigin Chriffing von Schweden, eine physikalische und mathematische Akademie, in welche er die größten Na= turfundiger seiner Zeit, und unter andern, den berühm= ten Borellus ju Mitgliedern aufnahm Es starb die= fer große Belehrte den 12 Jul. 1698, im 65 Jahre fei-Gein Leben beschreibt ber Abt Bin= cent. Leonio von Spoleto im andern Theil berer Vite degli Arcadi, und aus felbigem Niceron im IV Theil berer Memoir, pour serv. à l'histoir. des homm. illustr. auf der 193 u. f. G. Es ift felbiges auch der Camm= lung seiner Schriften vorgesetzet worden, welche vor turgen zu Nom ben Carl Giannini in 3 Banden in Rolio aus der Presse gekommen.

* Amman will, man foll sie in Lauche aus Asche von verfaulten Gichenholze und gedorrten Weinhefen tauchen und nach diesem einen Monat lang in fuffen Waffer lies gen laffen. Siebe beffelben Manuduct, ad materiam

medicam.

cher die Faden zusammen halt, und von welchen das Wasser ganz dicke gemacht, und wie eine Milch weiß gefärbt wird. Diese Arbeit muß 5 bis 6 mal und so ofte wiederholet werden, bis das Wasser seine natürliche Klarheit behält, und die Faden genugsam geröftet

find.

Wenn dieses Waschen ober biese Roftung vorben, fo werden die gaben auf einem Rorbe ober Giebe von Binfen ausgebreitet, bamit bas Waffer vollends ablaufen moge, und jo lange in die Sonne gesett, bis sie pollfommen trocken find. Alsbenn werden zween Ramme mit febr garten und engen Bahnen, wie diejenigen find, welche die Wollfammer brauchen, genommen, und Damit die Faben, indem fie gelinde gefammt werben, vollends auseinander getheilt. Man nimmt hierauf ben auf solche Art zubereiteten Flachs zusammen, und behålt folchen zwischen ben benden über einander gelegten Rammen, baf nur die außersten Spigen bervor-Die Ramme werben alsbenn auf einem Tiragen. sche befestiget, und dienen auf solche Weise zu einen Spinnrocken, von welchen ber Faben gar füglich kann abgesponnen werden.

Man muß auch auf eben diesem Tische eine Spule (bobine) mit sehr sein gesponnenen Garne von gemeinen Flachse ben der Hand haben. Bon diesen wird ein Faden, und zugleich zwen oder dren Faden von Amiant genommen, und durch das Umdrehen einer Spindel, welche mit einem Birtel (peson) versehen ist, dergestalt mit einander vereiniget, daß der Faden von gemeinem Flachse mit denenjenigen von Asbestüberzogen wird, und sie durch dieses Mittel nur einen einzigen

Rorper oder Faden ausmachen.

von unverbrennlichen Flachse. 665

Damit aber biefes Spinnen besto bequemer von statten gehen moge, so muß man ein Gefäß mit Baumol daben haben, mit welchem man von Zeit zu Zeit die Finzger benegen kann, dadurch theils zu verhüten, daß der Umiant die Haut nicht angreife, und wund mache, theils die Kaden desto weicher und gelinder zu machen.

Wenn man nun auf diese Art einen langen an einander hangenden Faben bekommen hat, so ist es leichte, wenn deren viele zusammen genommen und unterwirfet werden, ein Gewebe daraus zu verfertigen, welches nach der Anzahl und Stärke der Faden, die man darzu nimmt, grob oder klar kann gemacht werden. Und weil der eingesponnene Flachsfaden und das Del noch darinne besindlich ist, so brennet man dasselbige, ohne daß es der Leinewand etwas schaden sollte, im Feuer aus.

Man versertigt wirklich auf ben pyrenaischen Geburgen Schnuren, Kniebander und Gurtel aus dergleichen Faden, welche deutliche Proben sind von der Möglichfeit, sie zu verarbeiten, und es ist gewiß, daß, wenn man mehr Mühe und Sorgfalt, als die Einwohner dieser Geburge zu thun gewohnt sind, darauf wenden wollte, man recht artige Dinge davon versertigen könnte.

Unterdessen wenn man auch die von den Alten so sehr gerühmte Leinewand daraus versertigen, ja selbige noch seiner, als die ihrige, und in größerer Menge machen könnte, so wurde man doch allezeit zugeben mussen, daß sie wegen der Zerbrechlichkeit des Steines, von welchem sie ihren Ursprung nimmt, den dem Gebrauch von keizner langen Dauer senn, auch keinen andern Nußen, als die bloße Euriosität haben wurde.

113

Alles, was die alten Schriftsteller, welche vor und nach dem Plinius von dieser Leinewand in ihren Schriften Meldung gethan, davon beydringen, bestehet darinne, daß sie erzählen, wie selbige beschmußet und verunreiniget worden, damit man das Bergnügen haben konne, sie gereiniget und unverlegt wieder aus dem Feuer zu ziehen.

Carl ber Junfte ** hat viele baraus verfertigte Servietten gehabt, mit welchen er ben Prinzen seines Hoses, wenn er sie bewirthete, bergleichen Bergnügen machte; Und man hat nachhero zu Rom ***, zu Benedig, in Sachsen, zu Lowen und in andern Städten verschiedene große Herren, ja selbst Personen von geringerm Stande gesehen, welche sich mit wenigern Kosten, als dieser Kaiser, baran belustiget haben.

Wenn man ben dem Hierokles findet †, daß die Brachmanen sich in solche Leinewand gekleidet gehabt, so beweiset solches, daß der Umiant ben den Indianern viel gemeiner, als an andern Orten, gewesen senn muß; es wird aber keinesweges daraus der Schluß zu machen senn, daß sich diese Weltweisen dergleichen Kleider zu ihrem täglichen Gebrauch bedient gehabt. Die Unvers

Langius im 66 Briefe. Agricola im V B. de natur. fossilium.

^{*} Plinius im XIX B. im 1 Cap. Ardentes in focis conuiuiorum ex eo vidimus mappas, fordibus inustis splendescentes igni, magis quam possunt aquis.

^{**} Siehe ben Podocattarus, de rebus cypriis.

^{***} Simon Majolus im I Th. Dier. canicular. im 20sten Gesprach.

t Es führet solches Colins Rhodiginus im XVIII Buch, Lect. antiquar. im 31 Cap. an.

von unverbrennlichen Flachse. 667

brennlichkeit, welche sie, wie dieser Schriftfeller sagt, vor etwas gottliches hielten, und die Verganglichkeit, welcher diese Kleider, weil sie sich leichte zerfaseten, unterworfen waren, erlaubte ihnen, keinen weitern Gesbrauch davon zu machen, als selbige ben heiligen und

fenerlichen Handlungen zur Pracht zu tragen.

Der Gebrauch der Hemben oder der Sacke von Leinewand, deren man sich ben Verbrennung der Todten bedienet hat, damit darinnen die Usche des Körpers mit der übrigen verbrennlichen Materie unvermenget möchte erhalten werden, würde in der römischen Geschichte von größerm Nußen senn, wenn man davon mehrere Zeugnisse bendringen könnte. Mit was sür Grund kann man sich aber auf die Muthmaßungen dererjenigen, die sich mit Auslegungen alter Schriftseller beschäftiget, verlassen, wenn sie vorgeben, daß eine Leichenceremonie, von welcher Plinius sagt, daß man sie nur ben den Körpern der Könige * in Ucht genommen, auch ben den Körpern der vornehmsten Personen unter den Römern sen gebräuchlich gewesen?

Es ift nicht zu leugnen, daß die Chrerbietung, welche biese Bolker gegen die Usche der Todten, die ihnen im teben lieb gewesen, blicken lassen, eine große Sorgkalt voraus geset, mit welcher sie die Usche des Körpers von der Usche des Holzhaufens abzusondern suchten. Denn es ist nicht glaublich, daß Artemisia ** die Usche

ihres

* Im XIX B, im 1 Cap. Regum inde funebres tunicae corporis fauillam ab reliquo separant cinere.

** Siehe den Plinius im XXXVI B. im 5 Cap. Gellius

im X B. Noct, arricar, im 18 Cap.

Bende Stellen beweisen nicht, was sie beweisen follen, benn ju geschweigen, daß Plinius am angeführten Dr

ihres Gemahle Maufolus, welchen fie nach feinem Tobe ungemein bedauerte, fo leichte wurde haben verschlucken fonnen, wenn fie nicht überzeugt gewesen ware, bag felbige von der Ufche berjenigen Spezerenen, welche zu Berbrennung bes Korpers waren gebraucht worben, unvermengt geblieben ware. Nicht viel mahrscheinlicher ist es, daß Agrippina * die Asche ihres Gemahls Germanifus mit folder Bartlichkeit in ihrem Bufen wurde aufgehoben haben, wenn fie geglaubt hatte, daß fie mit anderer Usche ware vermengt worden.

Die Gorgfalt, welche bie Unverwandten ber Berbanneten **, Die an Orten; wohin sie verwiesen worben, verftorben waren, anwendeten, bamit ihre Ufche wieder in ihr Baterland mochte zuruck gebracht werben; Die Pracht, mit welcher die Usche ber Belben und obrigfeitlichen Personen, welche in ihren Umteverrichtungen, Die fie von Rom entfernet hatten, geftorben maren , begleitet *** murde; die Ehrenbezeigungen +, welche

te, gar nichts von biefer Geschichte benbringet, sonbern nur diejenigen Baumeiffer erzehlet, welche an dem prach= tigen Grabmal des Maufolus gearbeitet haben; fo fa= get Gellius ausdrucklich, daß fie die Afche mit Speze= regen und Olitaten vermenget, ehe fie felbige verschlu= det: Artemisia luctu, atque desiderio mariti flagrans, uxor, offa cineremque eius mixta odoribus contufaque in faciem pulueris aquae indidit, ebibitque.

Sacit. Annal. II B. Cap. 75. Dvid. im III B. Trift.

*** Zacit. im II und III B. Annal.

† Eutrop. im VII B. im 10 Cap. Aiphil 76. Ammian.

Marcell. XIX. 2. Herodianus III. 15.

In diefer Stelle bes Eutropius wird zwar von dem Tode bes Augustus gerebet, baß felbiger gu Atella in

von unverbrennlichen Flachse. 669

man unterwegens in allen Städten, die nach Rom, deznen Urnen, in welchen die Afche verschlossen war, erzwiese; ja selbst der Preis und die Rostbarkeit der Urnen, welche sowohl in der Materie, woraus sie versertiget worden, als auch in der Arbeit des Künstlers zu suchen ist, sind hinlängliche Merkmale * von der Sorgfalt und Bemühung, welche man anwendete, die Asche der verbrannten Körper von der Asche des Holzhausens abzusondern und aufzusehen. Es ist aber hieraus keinesweges der Schluß zu machen, daß man den den Rörpern vornehmer Personen diesen Borzug beobachtet, und sie ben der Verbrennung in Leinewand aus Asbest eingehüllet habe.

Und ob man gleich vor kurzen ein Grab entbecket, und selbiges, in der vaticanischen Bibliothek ausgestelz let hat, in welchen man ein Schweißtuch von dieser Leinwand zeiget, welches neun römische Ellen (palmes) lang, und sieben breit, und annoch voller Usche und halbverbrannter Knochen ist, so wurde ich doch noch verschiedene Ursachen anführen können, weswegen man noch an den Gebrauch dieser Leinewand ben Verbrenzungen zweiseln muß. Ich könnte mich auch hier derz

ieni

Campanien gestorben, und zu Kom begraben worden sey, da aber nicht das geringste von den daben vorges gangenen Eeremonien und von Shrenbezeigungen, von welchen Jerr Mahudel hier redet, gedacht wird, so wundert mich, daß er sich auf diese Stelle beruft, und nicht des Svetonius Nachricht davon ansühret. 21. d. Ueb.

* Db diese bengebrachten Grunde dassenige beweisen, was sie nach der Meynung des herrn Mahudel beweisen sollen, wird ein jeder, der diesen f mit einiger Ausmerkteit lieset, leichte selbst entscheiden konnen. A. d. Ueb.

jenigen Unmerkungen bedienen, welche man fast in allen Landern gemacht hat, ben Entbeckungen einer unzehlichen Menge Begrabniffurnen und bedeckter Graber, die man mit Ueberbleibseln von Holz und halbverbrannter Knochen angefüllet, und mit der Usche ver= mengt befunden hat, welches gewiß nicht wurde geschehen senn, wenn man die Korper vor ihrer Verbrennung in bergleichen Leinewand hatte eingehüllt gehabt.

Ich konnte auch beweisen, baß ich nicht nur selbst diese Bermischung in mehr benn bren hundert Urnen von Thon wahrgenommen habe, welche vor ungefahr funfzehn Jahren, in Provenze auf einem Felde find entdeckt worden, als der Fluß Argens selbiges überschwemmet, und mehr denn zween Fuß von der Oberflache ber Erbe weggespulet hatte; fondern ich habe auch bemercket, daß in jeder von diesen Urnen, wie auch in vielen andern, welche man an verschiedenen Dertern gefunden, wohl zwen oder drenmal mehr Usche befindlich gewesen, als ordentlicher Weise von einem verbrannten Rorper bes allergrößten Menschen gefammlet merben fann.

Die Usche eines Menschen tragt ohngefahr, bem Maage nach, fo viel aus, als man mit benden Sanden. fassen kann, und wenn man nach bem fleinen Umfange und dem Gewichte urtheilen durfte, welches ihr Dropertius * bepleget, so wurde man nur eine hand bar= zu nothig haben. Es fagt namlich biefer Poete, wenn er von seinem Schickfale nach bem Tobe rebet : Et

Propertius im IV B. in der XII Eleg. im 14 B.

von unverbrennlichen Flachse. 671

Et sim * quod digitis quinque leuatur onus. Ich bin so leichte, daß man mich mit funf Fingern ausheben kann.

Man siehet, baß die Mennung der Alten, von diefem Maaß und Sewichte, sich auf die Erfahrungen grundet, welche wir, vermittelst der chymischen Ausldstung eines menschlichen Körpers, davon bekommen haben; da also die Asche, welche man in denen Begrabnigurnen findet, gar ofte dieses Maaß überschreitet, so kann man leichte daraus abnehmen, daß sie keinesweges in Leinewand von Amiant sen gesammlet worden, und daß sie mit der Asche des Holzhausens nicht untermengt geblieben sen.

Man wird mir hier vielleicht entgegen segen, daß diese Graber und diese Urnen nur Personen von geringeren Stande zugehöret, oder solchen, die in Eil und ohne viele Zubereitungen verbrannt worden, wie man zu Kriegs- oder Pestzeiten zu thun gewohnt war; oder solchen Personen, deren Vermögen kaum zureichend

gewesen,

Diese Stelle des Propertius ist von dem Herrn Mahus del, oder auch vielleicht von dem Drucker sehr verderbt worden. Man sindet in keiner Ausgade Er sim, sons dern die gewöhnlichste Lesart ist Er sum, obwohl auch Bruckhusius selbige verwirft, und dafür En sum ans nimmt. Er dat selbige in einer pergamensnen Haudsschrift, welche auf der Gröningischen Universitäts-Bibliothek aufbehalten wird, gesunden. Er hält sie vor so vortressich, daß er hinzusest: Auro contra non cara est illa lectio. Hierinne aber hat sich Herr Mabudel geirret, wenn er dem Propertius die angeführten Worte in den Mund leget, weil in der ganzen Elegie die Cornelia redend eingeführet wird, und also auch dieses von sich sagt: En sum &c. A. d. Leb.

gewesen, zu denen Kosten, welche das Holz erforderte, vielweniger zu Anschaffung einer Leinewand von Asbest, welche doch zu sorgfältiger Absonderung der Asche nö-

thig gewesen ware.

Aber gesetzt auch, daß man die Uschenkrüge der Kaiser selbst gefunden hätte, welche sowohl wegen Kostbarkeit der darzu genommenen Materie, als auch wegen der darauf besindlichen Ausschrifften vor andern kenntlich sind, und daß die darinne besindliche Usche ganzrein, und ohne alle Vermischung gewesen ser; so behaupte ich dennoch, daß solches ohne die Hüsse Wechaupte ich dennoch, daß solches ohne die Hüsse Weobachtung des Plaßes, wo der Heerd gestanden, auf welschen der Körper verbrannt worden, habe geschehen können, wenn nämlich selbsger nach der Lage des Körpers auf der Höhe des Scheiterhausens eingerichtet gewesen.

Marlianus * will behaupten, daß dieser Plag dasjenige sen, welches die Romer Ustrinum oder Ustrina
nennten. Servius ** unterscheidet ihn, unter eben
diesen Namen, ganz besonders von den übrigen Theilen
des Scheiterhaufens, und Festus sagt ben der Erklärung dieses Worts: Es wäre dieses ein gewisses Gefäße gewesen, welches man ben Verbrennung der Rors
per gebraucht, die Usche darinne zu sammlen.

Diese lestere Mennung scheinet mir um so viel wahrscheinlicher, da in zwen alten Aufschriften, welche Meursius anführet, von diesen Ustrinum Meldung ge-

Schiebet,

^{*} In Topograph. urbis Romæ im IV B. im 14 Cap.

^{**} In Schol, ad Virgil. Aen. III dici folet crematio cadaueris buftum, locus Uftrina.

HVIC
MONVMENTO
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET

Und in der andern *

gebrauchet worden:

AD HOC
MONVMENTVM
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET.

Hieraus läßt sich leichte begreifen, daß dieser Stein ausgehölt, und auf dem Heerde besindlich gewesen, das mit man die Asche, welche von dem verbrannten Korper siel, sammlen, und ausgeben können, wie denn auch der Rand, welcher an diesem Steine besindlich gewesen, verhinderte, daß der Wind die Asche nicht zerstreuen konnte.

Das

^{*} Meursius de funerib. im 14 Cap. 2Band. U u

Das Holz, aus welchen der Scheiterhaufen aufgebauet wurde, war in der Runde herum, ein oder zwen Fuß von diesem Steine entsernet, und so gebauet *, daß es ein Viereck vorstellte, welches länger als breit war Juwendig war es mit Eppressen umgeben, damit man den üblen Geruch von dem verbrennten Kor-

per nicht so sehr empfinden möchte.

Die Rnechte, so ben dem Scheiterhaufen die Aufssicht hatten, und Ustores ** oder Bustuarii genennet wurden, mußten Achtung geben, damit von dem Winzde fein Enpressenzweig auf den Körper geführet, und die Asche damit vermischet wurde. Sie stießen mit ihren Gabeln das Holz, wenn es auseinander siel, zurücke, damit es nicht auf den Heerd fallen möchte. Servius ist nicht der einzige, welcher uns den Gebrauch dieser Vorsichtigkeit bekannt gemacht hat, Homer hat ihn schon angemerket, wenn er uns die lage von dem Körper des Patroslus auf dem Scheiterhausen beschweibet.

So hald der Holzhausen von dem Feuer verzehret war, ließen die Priester dieses ihre erste Bemühung senn, daß sie sich auf den Heerd, und an den Plaß, welchen wir Ustrinum genennet, begaben, den Uedererest des Körpers von der übrigen verbrennlosen Materie absonderten, und solchen in ein Gefäß thaten, welches, nachdem mehr Usche, oder mehr halbverbrannte Knochen, von dem Körper übrig geblieben waren, entweder Einerarium (ein Uschentopf) oder Ossarium

(ein Knochenbehaltniß) genennet murbe.

Die

^{*} Barro ben bem Servius in Schol, ad Aeneid. VI. 216.

^{**} Ebendas. Barro.

von unverbrennlichen Flachse. 675

Die Ceremonie *, mit welcher sie biesen Ueberrest auslasen, nennten fie in ihrer Sprache reliquias legere (bie Ueberbleibsel sammlen) und war nach ihrer Religion, ein so wesentliches Stucke ihrer Schuldige feit, daß, je großer das Unsehen des Verftorbenen gewesen, besto sorgfältiger wurde biese Ceremonie von ihnen in Ucht genommen, welches nicht nothig wurde gewesen senn, wenn sie in Leinewand von Umfant ma= ren eingewickelt worden, weil alsbenn schon die Usche von ben übrigen wurde fenn abgefondert geblieben. Ueber dieses wurden auch nicht so viel Knochen übrig geblieben fenn, weil man den Rorper besto besser ber vollen Glut ber Flammen hatte überlaffen konnen, indem feine Ber mischung zu befürchten gewesen; ba bingegen ben allen Berbrennungen, und felbst von den Korpern der Raifer iederzeit viel Knochen übrig geblieben und gesammlet worden find.

Suetonius ** lehret uns, daß auf diese von mir bes schriebene Urt der Ueberrest von dem Körper des Augustus gesammlet worden, er gedenket aber in der Erzählung von dieser Berbrennung nicht das geringste von der Leinewand aus Umiant; Eutropius *** berichtet eben dieses von dem Trajan, dessen Knochen in einer aus Gold versertigten Urne aufgehoben, und unter die Säule † gesest worden sind, welche von ihm den Na-

^{*} Birgil. Aen. VI. 216.

^{**} In dem Leben des Augusts im 100 Cap.

^{***} Im VIII B. im 5. Cap.

[†] Dieses überaus prachtige und kostbare Denkmaal bes Alterthums, mit welchen Rom noch heutiges Tages pranget, ist von dem Pahst Sixtus V dem heiligen Pe-

men führet. Wie Ziphilinus * ergählet, fo find bie Rnochen bes Septimius Severus in einem Gefäße aus

Porphyr verwahret worden.

Wenn also die Griechen sich dieser keinewand bestänbig bedienet hätten, so wurden Strado ** und Diostorides ***, ihre kandesleute, solches unter den Eigenschaften, welche sie dem unverbrennlichen Flachse heplegen, anzusühren nicht vergessen haben, und da vor den Zeiten des Plinius, welcher nach ihnen geschrieben, Raiser genug gelebet haben, so wurde ihm dieser Umstand ben ihren keichenbegängnissen nicht unbekannt geblieben senn, wenn er anders ben den Römern gebräuchlich gewesen wäre.

Es scheinet vielmehr, daß dieser Geschichtschreiber uns das Gegentheil lehren will, wenn er von der Seltsamkeit dieses Flachses saget, daß er dem Werthe nach den allerkostdarsten Perlen gleich geachtet worden, und daß zu den Zeiten des Nero eine Serviette, welche dieser Raiser von dergleichen Leinewand gehabt, als ein beswundernswürdiger Schaß ware angesehen worden.

Was wird nun also von der Entdeckung des Schweiße tuches zu halten senn, welches in der Vatikanischen Bibliothek ausbehalten wird? Wenn man es als ein Ul-

ter:

trus gewiedmet, und auf bessen Gipfel, anstatt der Urne mit Trajans Asche, die von vergoldeten Metall verfertigte Statue dieses Apostels ausgesetzt worden. Giaconius, Fabrettus, und Bellorius haben diese Saule
in besondern Abhandlungen beschrieben, und in Rupfer
stechen lassen.

* Xiphil, 76.

** Strabo im X B. Geograph.

*** Jin V B. Hift, natural. im 113 Cap.

terthum betrachten will, so muß es einem Prinzen gehöret haben, der es als einen besondern Schaß angesehen, den er keinem andern gönnen wollen. Es ist aber hieraus keinesweges auf einen gemeinen Gebrauch der Schluß zu machen, weil solches das einzige von dieser Urt ist, das gesehen worden, und man niemals in der so großen Unzahl Gräber, die man zu allen Zeiten entdecket, ja auch nicht einmal in den Gräbern der Raiser ein dergleichen Schweißtuch angetroffen hat.

Man bediente sich auch des Flachses von Usbest zu Tochten, welche die Eigenschaft hatten, daß sie unaufbörlich leuchteten, ohne etwas von ihrem Wesen zu verslieren *, und ohne daß man nöthig gehabt hätte, selbige zu pußen, so lange nämlich das darzu gegossene

Del zu Unterhaltung der Flamme zureichte.

Die Beiben bebienten sich biefer Tochte in ihren Tempeln in benen Lampen, welche ben Gogenbildern

geheiliget waren.

Nichts ist wohl unter denen übrigen Eigenschaften, welche man dem unverbrennlichen Flachse bepleget, berühmter, als derjenige Tocht **, welcher, ohne daß man ihn berührte, (ein Umstand, auf welchem das Wunder; dare beruhet) ein ganzes Jahr hindurch in der goldnen Lampe leuchtete, welche Callimachus in den Tempel der Minerva zu Athen verehret hatte.

Uu 3 So.

^{*} Rircher erzehlet im VIII B. mund. Subterran. auf der 67 S. daß er eine kampe mit einem solchen Tochte gebabt, bessen er sich ganzer zwen Jahre bedienet gehabt, und er wurde ihn, wie er schreibt, noch langer haben brauchen können, wenn er nicht verlohren gegangen ware.

^{**} Paufanias in Atticis.

Solinus * macht viel Wefens von einer folchen lampe, die in Engelland fast eben so lange vor der Statue Dieser Gottin in einem ihr gewidmeten Tempel brannte.

Und wenn man dem Pabst Damasus in einer Sache, welche die Naturlehre angehet, mehr Glauben benmessen darf, als in denjenigen, so zur Kirchengeschichte gebören, so ist zu Rom, wie er in den Geschichten des heil. Splvesters schreibet, ben einem Tausstein eine solche fortbrennende kampe ** gewesen, in welcher ein dergleichen Tocht gebrannt haben soll. Ob diese kampe von der Stifftung Constantins hergerühret, oder von einem andern dahin gesehet worden, solches dienet nicht zu unserer Sache.

Diese von den Geschichtschreibern so sehr erhobene Sache zeiget genugsam, wie selten dieser Flachs muß dazumal gewesen sen. Er ist aber nachgehends so gemein worden, daß Ludewig Vives ***, ein Spanier, da er sich zu Anfang des funfzehenden Jahrhunderts in Paris aufgehalten, dergleichen Tochte gesehen haben

haben will:

* In Polyhist. im 12 Cap.

Mehvere Beyspiele von Lampen, die lange Zeit geleuchtet, führet Kircher in mundo, Subterran. im II Ih. VIII B. auf der 64 S. an.

** Rircher bringet am angeführten Orte nicht allein dieses Erempel, sondern auch noch ein anders von einer besständig fortbrennenden Lampe ben. Sie soll nach dem Zeugniß des Nicephorus, über der Rirchthure zu Antiochien in Sprien seyn aufgehängt gewesen. Er will sich aber mit Untersuchung der Möglichkeit nicht aufhalten, weil er glaubet, man musse solches als ein Bunderwert, so von Gott seinen Ursprung habe, betrachsten.

^{***} In Schol. ad Augustin. lib. de ciuitat. Dei XXI.

von unverbrennlichen Flachse. 679

will, deren man sich an verschiedenen Orten dieser Stadt bedienet gehabt. Ich weiß nicht, warum man sich nicht noch heut zu Tage dieser Tochte gebraucht, da doch ihre Bequemlichkeit, wie ich gewiß davon versichert bin, auf die Ersahrung gegründet ist.

Ich habe bemerkt, daß, wenn die Faben des Umiants, ohne daß sie erst von den kalkichten Theilen, welche sie Jusammen halten, durch das Wasser dursen gereinigt werden, in ein Gefäß mit Del oder Fett gethan, und angezundet werden, selbige so lange leuchten, als die

fette Materie dauert.

Licetus, Ferrarius und einige andere, die sich mit Untersuchung der Alterthümer beschäftiget, und uns Machricht von den Lampen der Alten gegeben haben, glauben, daß das beständige Feuer der Begrähnistampen, von welchen sie vorgeben, daß es nicht cher verloschen sen, als dis diese Lampen in die Luft gebracht worden, durch Hülfe dieser Tochte sen unterhalten worden. Da sie aber zweyerlen daben voraus gesehet haben, erstlich, daß man in einer von dergleichen Lampen einen solchen Tocht gesunden habe, vor das andere, daß sie auch nach verzehrter Materie, die zu ihrer Unterhaltung gedienet, hätten sortbrennen können; so verwandelt sich dieses Lehrgebäude in eine wunderbare Unmöglichfeit *.

* Was Kircher auf der 73 und f. S. von der Möglichteit, eine solche beständige kampe in unterirdischen Derztern und Gräbern zu versertigen, anführet, scheinet leichter auf dem Papier zu seyn, als es in der That wohl seyn würde, wenn jemand an einem darzu geschicten Orte diese Mühe und Alrbeit unternehmen wollte. Und ob er uns gleich bereden will, daß solches ben den alten

Man hat auch, damit nichts von dem Asbest verloheren gehen möge, ein Mittel ersunden, diejenige Art, die etwas kürzere Faden hat, zu nußen. Man versertigetPapier daraus, welches man auch vor unverbrennlich und beständig halten kann, weil man dasjenige, so darauf geschrieben worden, wieder auslöschen kann, so oft man es in das Feuer wirst, aus welchem es eben so unversehrt, wie die Leinewand, wieder heraus gezogen wird. Man hat schon vor vielen Jahren in verschiedenen Cabinetern in Deutschland dergleichen Papier gesehen. In dem Cabinet des Königs von Dännemark wird ein Bogen von einer beträchtlichen Größe ausbehalten, und Charlton * versichert uns, daß man solches noch ießund sehr zut nicht weit von Orfort in Engelland versertige.

Wenn man die vorgegebene Eigenschaft, daß alle Körper, welche in unverbrennliche Leinewand eingewickelt werden, vom Feuer nicht beschädiget werden könnten, in genauere Betrachtung ziehet, so wird man sinden, daß solche nur in der Einbildung bestehet. Denn da alle Theilchen dieses mineralischen Wesens so beschaffen sind, daß sie Feuer sangen, so mussen sie solches auch nothwendig dem Körper, den sie umgeben, mittheilen können. Man kann solches leichte an einer Ruthe ersche

alten Aegyptiern eine sehr gewöhnliche Sache gewesen, sich auch dieserwegen auf das Zeugniß des Sciangia eines arabischen Schriftstellers beziehet, so ist doch solches noch lange nicht hinlanglich, uns von der Wahrheit dieser Sache zu überzeugen, zumal, da ben den alten Schriftstellern, nicht die geringste Spur davon anzutreffen ist.

^{*} In ben Transact. Philos. fo ju Orford berausgetom=

fahren, wenn man solche in diese Materie einwickelt, und in das Feuer wirft, denn man wird finden, daß sie in kurzer Zeit in Kohlen wird verwandelt werden, obgleich das vorgegebene Mittel, das sie wider diese Verwandlung beschüßen sollen, unversehrt bleibet.

Und in dieser Mennung hat sich sener fromme König ber Tartarn betrogen, von welchem Lange * in einem seiner Briefe erzählet, daß er ein Schweißtuch, in welches das Ungesicht des Heilandes abgedruckt gewesen, vor dem Feuer bewahren wollen, und solches in ein Stücke

Leinewand von Umiant eingewickelt hat.

Mankönnte hier noch viele andere Eigenschaften, welche man diesem mineralischen Steine bengeleget hat, unterfuchen: Da ich mir aber ein Gewissen mache, mich ben Sachen aufzuhalten, die nur auf Fabeln und Erdichtungen beruhen, und ich auch befürchte, daß ich schon die Grenzen der Zeit, welche einer Vorlesung bestimmet ist, überschritten haben möchte, so habe ich nichts weiter benbringen wollen, als was man mit Gewisseit davon sagen, und was ben der Geschichte des unverbrennlichen Flachses einigen Nugen haben kann.

S. G. Freytag.

* 3m 66 Briefe.



Uu 5 VIII. Er:

VIII.

Erzählung,

wie zornig der Herr M. Grummert geworden.

Man hat im britten St. des erften Bands bom Samburg. Magazin des herrn M. Gr. Bentrage zum Bachsthume der Natur- und Größenlehre beurtheilet. Wer sich die Muhe nehmen will, diese Beurtheilung aufs genaueste anzusehen, wird nichts weiter barinnen finden, als daß man herrn D. Gr. gezeiget, wie die Ausführung seines Entwurfs noch vielen Schwürigkeiten unterworfen fen, wie er sich in gemiffen theoretischen Dingen verstoßen, und in manchen praftischen auch feine Ginsicht gezeigt. Jego hat herr M. Gr. eine Schrift unter dem Titel ber= ausgegeben: M. Gottfr. Beinrich Grummerts Betrachtungen über die Mondenluft, ben Gelegenheit ber großen Connenfinfterniß am 25 des heumon. 1748. Rebst etlichen wichtigen Bortheilen, Die Sonne zu betrachten, 6½ B. 1 Rupf. 4. Man will ieso von allen übrigen, was herr M. Gr. in diefer Schrift vorgetragen, nichts erwähnen, dazu sich vielleicht ein anbermal Gelegenheit geben wird: Rur einige Proben, in was für eine Gemuthsverfassung er sich ben ber Beurtheilung im S. M. verfest, follen gegeben wer= ben. Doch damit man die Urt, wie er seine Gemuths= verfassung anfängt an ben Tag zu legen, sebe, ift nur das

wiezornig Hr. M. Grummert geword. 683

bas zu erwähnen, bag ber erfte von seinen wichtigen Bortheilen in einer Berlangerung des Brennpunftes von einem Objectivglase besteht. Er befestigt hinter bemfelben eine Glasplatte und fullt ben fleinen Raum, ber zwischen ihr und dem Objective bleibt, mit Wasser. Auf die Urt hat er den Brennpunkt eines zwenschuhigten Objectivens auf 12 Schuhe gebracht und bas Bild größer erhalten. Che er nun biefen wichtigen Bortheil seinen Lesern entbeckt, balt er sie fehr lange auf, damit sie den Werth der Erfindung, wie er selbst fagt, gehörig zu schäßen miffen. Diefes gefchieht, vermit= telft einer Strafpredigt, wie er fie felbft nennt, auf Die neibischen Deutschen, besonders Leinziger Runftrichter, die, wie man aus der Folge sieht, hauptsächlich den Berfaffer ber Beurtheilung über herrn M. Gr. Beytrage jum Bachsthume ber Natur- und Groffenlehre im 3 St. des 1 Bandes vom hamb. Magazine betrifft. Er giebt biefen deutschen Runftrichtern einen Geschmack von lauter Rleinigkeiten schuld, die eine geschickte Comodiantinn eben so gut zu Wege bringen fonnte. ,, Wenn ich, fagt er, einen Borfchlag gethan "hatte, die haarlocken des Frauengimmers mit der Co-, carbe im Racken, in die Corinthische Gaulenordnung "zwischen ben Schnorfeln anzubringen, wenn ich mir . es in ben Sinn hatte fommen laffen, bes Blankfcheibs Journal über die Emporungen seiner Rachbarschaft 34 fchreiben, wenn ich eine Untersuchung angestellt "batte, ob Eva eine Brunette ober Blondine geme-, sen, so wurde ich ein galantgelehrter Ropf auf ben "leipziger Buf fenn, alsbenn murbe ich Polen Ehre "machen, und Ropernit mare nichts gegen mich. "Wenn ich aber Mittel aussinne, Binter Die so weit "ent= "es nur möglich ist, zu kommen, wenn ich verlohrne "es nur möglich ist, zu kommen, wenn ich verlohrne "Ersindungen, die das Alterthum bewundert hat, wie-"der herzustellen suche, wenn ich die tehren der Phy-"sit und Mathematik, zum Nußen der menschlichen "Gesellschaft, anzuwenden suche, wenn ich dieses al-"les ohne Eigennuß thue, dasür ein anderer große "Summen Geldes gesodert haben wurde, so verdient "meine Denkart kaum die Ausmerksamkeit dieser Leu-"te; so muß ihnen auch mein Vaterland gut genug "senn, auf eine anzügliche Weise desselben zu er-"wähnen.

Dieses ift nur ber Eingang von ber Strafpredigt. Denn in der Folge fommt es noch beffer. Berr Grunmert redet daselbst von Würmern unter ben beutschen Journalisten, welche die Urmuth ihres niedertrachti= gen Beiftes mit feinen Ginfallen von Wichtigfeit bereichern kann : " Diese frummt ber Reib, wenn sie "Bahrheiten erblicken, die andern, als ihnen, aufbe-"halten maren. Berwirrt von einer fo unanftanbigen " leidenschaft suchen sie alles, mas ben achten Rennern " Auffehen macht, ben Zeiten zu unterbrucken, und mit , ben niedertrachtigsten lugen der Welt in ihren alber= , nen Befchuldigungen vorzustellen. Illes biefes thun "biese unbefugte Richter bloß barum, bamit sie von ih= "rer friechenden Niedrigfeit nicht bermableinst nach "berjenigen Sohe seben durfen, zu ber sich ein gluckli= "cher Ropf über sie geschwungen hat.

Diese Probe wird genug senn, zu zeigen, wie vortrefflich Herr M. Gr. in der deutschen Heldensprache schimpfen kann. Nun wird man auch etwas antworten mussen: Wenn Herr M. Gr. für ein bloßes

Project,

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 685

Project, wider dessen Moglichkeit sich noch vieles einwenden laft, wirkliche Observationen mit seinen Objectivalafern, und Versuche mit ben Vrennspiegeln geliefert hatte, wenn er seinen Ginfall als ein Project, wie es ift, und nicht als eine wichtige Vermehrung der Natur= u. Broßenlehre vorgetragen hatte, wenn er ben Einwurf aus dem Wege geraumt hatte, daß es eben fo fchwer fen, ein so vollkommenes Planglas zu erhalten, wie feine Methode zum Voraus fest, als ein großes Objectiv zu schleifen, wenn er anstatt die bekanntesten Sachen, Die man in allen physikalischen Buchern findet, hinzuschreis ben, nur bie Theorie der Biegung des Glases durch ben Druck des Wassers bestimmt, und gezeigt hatte, wie dasjenige, was Bernoulli von dem Drucke einer nach allen Seiten sich ausbreitenden elastischen Materie erwiesen hat, von dem fentrechten Drucke einer blof fchme= ren Wafferfaule folge, ober, wenn er zu erinnern gewußt hatte, die Rettenlinie, die feine Glafer nothwendig befommen muffen, fen in einem fo fleinen Stucke vom Birkel nicht merflich unterschieden, alsdenn wurde er solche Rlagen mit Recht anheben; Wenn er aber feine unreifen Gin= falle als große Erfindungen angiebt, so kann er es anbern leuten gar nicht fur übel halten, daß fie nicht eben bas glauben wollen. Die Sachen, die Br. M. Grummert seinen Gedanken nach hatte thun muffen, Polen Ehre zu machen, murden ihm ben dem Berfaffer der Beurtheilung über fein Wert gerabe fo viel geholfen haben, als gut komber zu spielen. Aber, wenn Sr. M. Brummert wichtige Erfindungen eines Harriots, Dewtons und Cotefius mit neuen und deutlichen Beweisen versehen hat, da man sie bisher in Deutschland mehr geglaubt, als erwiesen hatte; wenn er falfche Schluffe,

bie von großen Mathematikverftanbigen für Demonftrationen angesehen worden, zu entdecken, und die Wahrbeit an ihre Stelle zu fegen gewußt hat; wenn er Hufgaben, Die ein Guler fur schwer halt, aufgeloft, und in philosophischen Untersuchen eines Barons von Wolf Lob erhalten hat, alsdenn wird er erst dahin senn, wohin ber Wurm, sein Beurtheiler, zum Theil schon lange gewesen ift, ber sich noch gar nicht fur einen glucklichen Ropf halt, der sich auf eine große Sohe geschwungen hatte, aber boch herrn M. Brummerts Starfe in ben Wissenschaften viel zu klein findet, daß er sie beneiden follte, und gesteht, einen großen Rehler begangen zu haben, daß er sich, herrn M. Grummerts Erfindung zu beurtheilen, erniedrigt. Man darf nichts weiter thun, als die Beurtheilung über herrn M. Grummerts Erfindung im Samb. Magazin lefen, fo wird man feben, daß ein solcher Grimm barüber nur in einem Schriftsteller entfteben fann, bem ben feiner erften Musflucht in die gelehrte Welt die Flügel noch nicht recht gewachsen sind, und der es mit jugendlicher Unleidlichfeit, hochst übel nimmt, daß man ihn daran erinnert. Man hat ihm im Schlusse der Beurtheilung gerathen, feine Gedanken funftig beffer reifen, ober von iemanden untersuchen zu lassen, sonst wurde er sich lacherlich Fur diefe wohlgemennte Warnung, Die zumachen. gleich die Erklärung in sich schließt, daßer sich damals noch nicht lächerlich gemacht, führt er sich so ungezogen auf. Die Beurtheilung zeigt, baß ihr Berfaffer den herrn M. Grummert für einen Rouf gehals ten, der etwas, und vielleicht auch was besonders, zu thun tuchtig sen, aber ber seine Einfalle bis bahin noch nicht genugsam untersucht, und sich noch nicht zulängliche Renntnik

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 687

Renntniß von andern Erfindungen erworben hat, ehe er felbst welche machen will. Alfo hat man Herrn M. Grummerts Eifer gar nicht getadelt, auch ihm ben weiten nicht alle Geschicklichkeit abgesprochen, aber eine bessere Unwendung und Gebrauch derselben gewünscht.

Endlich auch das, was Herr M. Grummert wegen feines Baterlandes ermahnt, ju beantworten, fo fteht nichts hieher gehöriges in der Beurtheilung, als, "daß "ihm eine gewisse sehr beutlich in die Augen fallende "Folge, vermuthlich in Polen, in Zweifel gezogen "worden., Diefes verdrieft ben herrn M. Grummert fo, daß er auch noch gang am Ende seiner Schrift es wiederholt, und sagt, der Zweifel sen ihm in Polen gemacht worden, aber von einem Leipziger. Der Berfaffer der Beurtheilung findet also nothig, seinen Ausdruck von des Brn. M. Grummerts Verdrehung folgenderge= Stalt zu retten. Er erflatt fich erstlich, daß er alle Sochach= tung für eine Nation bat, die ihr Gluck gemeinschaftlich mit Sachsen unter der Regierung des theuersten Augusts bluben fieht: Er weiß, daß Polen beständig große Gelehrte und erlauchte Beschüßer der Wissenschaften gehabt hat und noch verehret; und wie er überhaupt allgemei= ner Nationenverurtheilungen für hochst ungereimt halt, fo ift es ihm nie in ben Sinn gefommen, Polen Die Wissenschaften abzusprechen. Aber daß ihm diefer Ausbruck gleich eingefallen, baran ift herr M. Gr. selbst schuld. Dem Verfasser ift von dem Schicksale, das der Herr M. Gr. in Polen gehabt, verschiedenes erzählet worden, bessentwegen er ihn bedauert hat, ob mohl zugleich, wie die Sachen erzählet worden, Berr M. Gr. bergleichen Schicksal sich zum Theil damit jugezogen, daß er der Warnung und Vorschrift seiner erlauchten

erlauchten Beförderer zuwider, Dinge vorgenommen, dazu er keinen Beruf gehabt. Der Verkasser der Beurtheilung hat also geglaubet, wo sich Herr M. Gr. dadurch, daß er seine Weisheit am unrechten Orte zeizgen wollen, Verdrießlichkeit zugezogen, da könnten ihm auch wohl solche Einwürfe senn gemacht worden, und hält sich daher des Ausbrucks, von Polen wegen, den niemand, als ein boshafter Verläumder, für eine Veschimpfung der Polnischen Nation ausgeben kann, zulänglich gerechtsertiget, es mag im übrigen auch an der Erzählung senn, was da will, weil es hier nur darauf ankönnnt, ob sie könne dem Verkasser zu diesem Einfalle Gelegenheit gegeben haben.

liebrigens wird herr M. Gr. hieraus sehen, wie sehr man ihn schont, und wie weit man von dem niederträchtigen Berfahrenkleiner Geisterchen entsernt ift, die in Streitigkeiten über Wissenschaften, Personlichkeiten, auch wohl niederträchtige Lügen und alberne Beschuldigungen einmischen. Dieses hat gewiß der Berkasser der Beurtheilung nicht gethan, der herr M. Gr. Person gar nicht angegriffen, und was er von seiner Schriftgesagt, entweder aus seiner Schrift selbst, in so fern es dessen Sabe, oder aus vernünstigen Gründen,

wenn es Einwurfe betrifft, bargethan hat.

Doch, vielleicht hat Herr M. Gr. den Ungrund der ihm gemachten Einwurse gezeigt, so wie er mit einem sehr sinnreichen Wortspiele den Grund nennet, der ihn zu dem Entschlusse das Hamburg. Magazin zu züchtigen bewogen hat. Das erste, dessenwegen er sich vertheidiget, ist die Erinnerung, die ihm wider seine Vrennspiegel, mit einem veränderlichen Vrennpunstsabstande, der so groß werden kann, als man will, geabstande, der so groß werden kann, als man will,

macht

wie zornig Hr. M. Grummert geword, 689

macht worden. Er verseßt, seine Mennung sen nicht gewesen, daß ein einziger folcher Spiegel brennen folle, fondern er habe fich schon in feinen Bentragen erflaret, baß man viele vereinigen tonne. Man fann nicht ei= gentlich feben, ob herr M. Gr. hier wider das Sam= burgische Magazin, oder wider Einwurfe, die ihm von jemand anders gemacht worden, schreibt; im Samburgischen Magazin aber ift auf der 358 G. aus der ungeheuren Große, die fo ein Brennspiegel haben muffe, gefolgert worden, baß er nicht wohl zu gebrauchen fen; will man aber mehrere verbinden, fo kann biefes mit flachen Spiegeln bequemer erhalten werden, wie auf diese Urt Berr Buffon in Paris von einen Brennfpiegel, ber febr weit brennt, nicht nur ein Project ge= macht, sondern wirkliche Berfuche damit angestellt hat. von denen man in ber 483 N. ber Philosophical Transactions eine Nachricht findet.

Die andere Bertheibigung Herrn M. Gr. auf der 27 S seiner Schrift, betrifft die Einwendung, daß seine Objectivgläser von dem darinnen besindlichen Wasser bald trübe werden würden. Er antwortet zuerst: man soll das Glas ausleeren und klares Wasser hineinsbringen. Der Herr M. Gr. wird den Verfassern des Hamb. Mag. verzeihen, daß sie auf diesen Einsall nicht gerathen sind. Sie haben nicht geglaubet, daß ein Objectivglas lange sortgebrauchen heißen dürse: es immer von neuen wieder machen. Nach dem Zustande, in der sich die Dioptrik vor der glücklichen Epocha von Herrn M. Gr. Ersindung befunden, war man sroh, einmal ein Objectivglas von einem guten Meister zu haben, man nahm es sorgfältig in Ucht, ohne sich auf den Trost zu verlassen, daß man allemal

£r

ein

2 Band.

ein anderes bekommen konnte. Aber damals gehörte auch noch, gute Objectivglafer zu haben, eine richtige Schale und eine geschickte Hand: ieso gehoren nur

etliche Eimer Baffer bagu.

Ferner macht sich Herr M. Gr. lustig darüber, daß man Chymisten, Engländer und Hollander wider ihn ausgeboten, und wozu? zu erhärten, daß auch destillirtes Wasser nicht recht rein ist. Es ist wahr, man würde nicht für alle Leute die Schriftsteller ansühren, wo sie dieses erwiesen sinden. Aber man wollte Herrn M. Gr. nachahmen, der in seinen Beyträgen viel leichtere und bekanntere Dinge auss gründlichsste und weitläuftigste ausgesühret, wie ihm solches schon

in ber Beurtheilung angemerft worden.

Allein Berr M. Grummert beantwortet biefen Zweifel wegen Trübung feines Objectivglases noch artiger. " Wenn bas Baffer fich auch nur ein Biertheiliahr rein " erhalt, fagt er, fo ift ein folches recht großes Dbjectiv auf-, gelegt, einem philosoph. Berftande mit ben himmlischen , Betrachtungen mehr Bergnugen zu fchaffen, als wenn , alle Samburgifche Magazins mit Ginfallen von folcher "Bichtigfeit voll gepfropft maren, als bie Driginals "abhandlungen ber eigentlichen Berfaffer bes S. M. "find., Man wird den herrn M. Grummert nicht nothigen, sich an ben Driginalabhandlungen bes S. M. zu vergnugen, von benen man aber ihm fo viel melben fann, daß sie bas Gluck genoffen haben, ben leuten Benfall zu finden, die mehr und ftartere Proben ihres philosophischen Verstandes abgelegt haben, als die Proben einer febr unphilosophischen Gemuthsart find, Die herr M. Grummert durch fein Schimpfen und durch feine Ungelehrigkeit abgelegt bat. Uebrigens giebt man

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 691

ihm zu, daß auch ein solches vergängliches Objectivglas einiges Vergnügen geben könnte, wenn Herr M. Gr. nur erst gezeigt hat, daß dieses Vergnügen größer ist, und nicht mehr Mühe kostet, als das dauerhafte Versanügen, das uns die gewöhnlichen Objective geben.

herr M. Grummert erinnert ferner, er habe auch statt des Wassers boch abgezogenen Brandtewein vor-Wenn er solches ins Werk richtet, werden geschlagen. ihm die Brandteweinbrenner ungemein viel Dant wiffen. Endlich behauptet er, wenn auch ein Objectiv aus Wasser und Glase recht fehr trübe murde, so mare es boch, die Sonne zu betrachten, dienlich, weil die Dunkelheit ber benm Rauche angelaufenen Glafer noch viel größer Mur hat sich herr M. Grummert nicht besons mare. nen, daß man nicht die Objectivalafer, sondern Die Ocularglafer, ober Blafer, die man hinter biefelben fest. anlaufen laßt. Und ob man wohl ben Betrachtung ber Sonne die Objectivglafer mit einem garten Klore übergieben, ja, wie ein großer Sternfundiger manchmal gethan, hinter eine Spinnenwebe ftellen fann, fo laft fich doch von dieser Berdunkelung auf die, so von trubem Baffer herrührt, nicht schließen, bis die Erfahrung ben Schluß rechtfertigt.

In dem 24sten Absahe seiner Schrift fertigt Herr M. Grummert wieder die ungeschickten Kunstrichter ab, die ihm vorgeworsen, seine Objectivgläser wären nur dien-lich, Dinge zu betrachten, die auf der Erde darunter lägen. Er sagt: ob es ihnen denn nicht zu ihren hohen Obven (welchen Wiß er aus Jurcht, die Leser möchten ihn nicht erkennen, hat mit Schwabacher drucken lassen) gelangt wäre, daß es Dinge gebe, die im Deutschen Spiegel genannt werden, und von denen er,

X r 2

vermuthlich seine Starfe in Sprachen zu zeigen, auch Die polnische und frangolische Benennung hinsest. Da schimpft er nun auf die Unwissenden, daß sienicht gleich errathen, baf er im Sinne gehabt, durch feine Objective Die Sachen in Spiegeln zu feben, ohngeachtet er auch Stellen aus seinen Bentragen anführt, wo er solches will angezeigt haben. Indeffen glauben feine Gegner, es fen eine schlechte Unwissenheit, herrn Dt. Grummerts Gedanken nicht vollkommen zu wissen. Den Gegenstand aber burchs Objectivglas in einem Spiegel zu betrachten, ist ihnen insbesondere deswegen nicht eingefallen, weil sie von Leuten, die in der Optif vielleicht bessere Erfinbungen weggeworfen haben, als herr M. Gr. usta πολλής Φαντασίας ausbreitet, gehört haben, daß Sachen, die man durch Objectivglafer in Spiegeln fabe, nicht scharf und beutlich genug zu erfennen waren. 3mischen ben Polemoftopien und Englischen Teleskopien, und Brn. M. Grummerts Erfindung ift ber Unterschied, baß borten die Spiegel felbst die Stelle ber Dbjective pertreten.

Und das ist alle Antwort, die Hr. M. Gr. den Verf. des H. M. entgegen sest. Wenn man die Veurtheislung damit vergleichen will, so wird man leicht sehen, wie viel er noch zurücke gelassen. Aber er erklärt sich, daß er keine Beurtheilung beantworten will, als wenn sich der Verfasser nennt, und der Wissenschaft und guten Gemüthsart wegen bekannt ist, denn er beschwert sich darüber, daß seine Gegner sich nicht, aber ihn genannt; als wenn sie ihn hätten ungenannt lassen können, da er sich selbst genannt hatte: Daben schimpst er auf seine Runstrichter, auf die gewissenlose Verleger solcher Schriften, wie die sind, darinnen seine Behträge sind beurtbeilt

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 693

theilt worden, und brobt mit einer Rritif über das S. DR. Die feinen unbefugten Richtern ben Rigel ein wenig pertreiben foll. Er will ihnen aus ihren Posselchen, ben deutschen Originalstucken bes S. M. öffentlich zeigen, baß sie sich in Sachen, die in die Physit, Mathematif, Beredfamteit, Poefie und Rritit laufen, recht Achtecht aufgeführet haben. Wie man dieses erwarten muß, fo hat man von herrn M. Gr. Proben, wie er fich in ber Physit und Mathematit aufgeführt, gesehen, Die wirflich nicht unter die besten gehoren. Gein Stuhllebnenversuch, feine Ginbildung, daß feine Glafer fpharisch wurden, find in der Beurtheilung angeführt worben; und er hat sich noch nicht dawider vertheidigt. Seine vortrefflich wißigen Wortspiele'aber, die er überall anbringt, und ber Einfall vom Journal des Blankscheibes, gehören zu fehr in ben Untilongin, als daß man fich von seiner Einsicht in die Rritik sehr viel versprechen follte.

Doch die Richter, die Herr M. Grummert über sein Werk erkennt, sind bloß die Berlinische Ukademie der Wissenschaften, der er es zugeeignet. Weis denn aber Herr M. Grummert nicht, daß, sobald man etwas drucken läßt, dasselbe der Beurtseilung aller, die es zu verstehen glauben, unterworsen wird? Wäre etwa sein Aufsaß in den Schristen der Berlinischen Ukademie eingerückt gewesen, so würde man allenkalls mit der Hochachtung davon geredet, oder geschwiegen haben, die man der erlauchten Ukademie schuldig ist: Aber wie soll die bloße Zueignung den Hrn. M. Gr. von andern Richtern bestrepen? Sievers that was ähnliches mit dem, was Herr M. Grummert gethan hat, und Lisson lachte dech über ihn. Die vortheilhaften Urtheile, deren

F. r 3

er sich von herrn Maupertuis und Guler ruhmt, recht= fertigen ihn eben so wenig. Die Franzosen sind höflich, und herrn Eulers ungemeine leutseligkeit; wodurch er alle, die auch nur etwas in Wissenschaften thun wollen, aufzumuntern fucht, gehört mit zu bem langst bekann= ten Charafter Dieses großen Mannes. Bielleicht lieffen sich auch von diesen Urtheilen ganz andere Nachrichten geben, wenn man für diese Manner nicht zu viel Ehr= furcht batte, als ihre Mamen ben Belegenheiten zu nennen, wo es ber Mube so wenig werth ist. Aber sich auf solche Urtheile zu berufen, zu schmähen und zu lästern, mit Rritiken zu drohen, und solche wirklich, ober vielmehr Schmabschriften aufzusegen, das alles wird herrn D. Grummerts Ginfall von Objectivglafern und Spiegeln por ben Augen ber vernünftigen Welt nicht rechtfertigen. Bielmehr werden alle Unparthenische glauben, ein Mann, ber über Kritifen, die ihm gelaffen und im Scherze gefagt sind, so vor Gift schaumt; der die Personen seiner Begner angreift, wenn man bloß von feinen Schriften geredet hat; ber feine Begner, wiber bie er fich boch noch gar nicht vollkommen vertheidigt hat, und die ihm gar nicht alle Geschicklichkeit abgesprochen, sondern nur eine genauere Prufung feiner Ginfalle und Erlangung großerer Renntnif angepriesen baben, wie die araften Dumm= topfe schilt, und alles, mas sie wissen und machen, für elend und thoricht erklart; ein Mann, ber fich fur einen glücklichen Ropf preiset, nach bessen Bobe andere bin= auffehen muffen, ob diefelben wohl zu einer Zeit die Biffenschaften lehrten, wie er noch ein Student, ber von feinem Fleiße und Gifer viel hoffen ließ, war; ein folcher Mann muffe ungemein eingenommen für fich fenn.

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 695

Der fürzefte und ficherfte Weg, ben herr M. Gr.geben fann, und ben er geben muß, wenn er nicht vor ben Mugen der vernünftigen Welt, die sich die Muhe neh= men will, auf ihn zu feben, ein optischer Projectmacher bleiben will, ift, die Richtigkeit seiner Ginfalle in der That zu zeigen. Er giebt einen febr leichten Beg an große Dbjectivglafer zu machen. Man hat welche nach ber gemeinen Urt, die in der That schwer ift, langft gemacht. Was hindert ihn, seine leichte Urt ins Werk zu richten? Er fagt zwar, man folle warten, benn er muffe in Dreff= ben auch warten : Aber wenn seine Methode fo leichte, und leichter, als bas gewöhnliche Glasschleifen ift, bas man langft, auch mit großen Objectiven ins Wert gerichtet hat, fo heißt biefe Entschuldigung nichts. Und wenigstens hatte er auch mit feinen Schimpfen warten . follen, bis er feine Gegner in ber That widerlegt hatte. Sat er fein Borgeben erfüllt, alsdenn fann er Belohnungen dafür verlangen, mit welcher Foberung er sich ieso lacherlich machen wurde, ehe man Urfache hat zu glauben, daß er was zu thun vermogend ift, und man wird ihm folches gerne gonnen, ob es gleich fonft eben nicht gewöhnlich ift, für mathematische Erfindungen groß Gelb zu erhalten. Demton wenigstens foberte folches für seine Teleskopien nicht, und er machte so viel Aufhebens nicht bavon. Conspicilla tubulata in breuitatem contrahere; bas ift ber gange Titel, unter bem er feine Erfindung am Ende bes I Theils feines I B. ber Optif vorträgt; aber die Erfahrung lehrt, baß fich der Werth einer Erfindung ordentlich umgefehrt, wie bas Wefen, bas ber Erfinder bavon gemacht, wo nicht gar wie das Quadrat ober eine hohere Poteng Deffelben verhalt.

Er 4

Unb

Und biefes mag zu herrn Dl. Gr. Abfertigung genug fenn. Es ift ihm in ber Beurtheilung nichts gefagt worden, das die Grangen erlaubter Erinnerungen überschritte, Berr DR. Gr. aber hat fich mit seinem Schimpfen dem niedrigsten Pobel abnlich aufgeführt. Gein Stolz geht fo weit, baf er feine Begner lieber anreden wollte, wie der Umtmann in herrn Gellerts Fabeln die Bauern. Das Sicherste möchte wohl fenn, daß die Bauern (bie, es im Borbengeben gu fagen, wohl bem herrn Umtmann ben Vorrang nicht laffen wurden) lachen wurden, aber ehe fie Gehorfam lei= fteten, murben fie des felbstwachsnen herrn Umtmanns Bestallung zu seben verlangen. Auf Herrn M. Gr. ber in seinen Schriften überall sein eigen lob, auch im fremben Namen ausbreitet, schickt sich die Kabel vom Rufuk aus herrn Gellerts 1 Theile beffer. Man laffe ihn, weil die Leute, ihn nicht fo fehr, wie er fodert, verehren wollen :

> Sich an dem Undankrächen, Und ewig von sich selber sprechen.

Er vergleicht seine Gegner mit einem Mopse, der ihn anmeldet, wenn ihn sonst niemand sehen will, weil die Bedienten voll Ausmerksamkeit in der vollständigen Astronomie oder im Eulenspiegel lesen. Das ist nun freylich schlimm, daß Herr M. Grummert hat durch seine Beurtheilung bekannt werden mussen, und könnte, wenn man mit ihm so ungehen wollte, wie er pstegt, leichte Gelegenheit geben, Boiseaus Bers auf ihn anzuwenden:

La Satire ne sert qu'à rendre un fat illustre.

Herr

wie zornig Hr. M. Grummert geword. 697

herr M. Gr. wird vielen lefern noch mehr ein Bergnugen machen, wenn er feine Starte in ber groben Schreibart, und seine aufgeblasene Gigenliebe noch weiter zeigen wird, und bas Samb. Magazin wird gludlich fenn, wenn es feine wichtigern Reinde befommt, als Berrn M. Gr. und wenn seine Erinnerungen nicht bundiger ausfallen, als ba er auf ber 42 G. als einen Beweis, es werde benm Ueberseten fremder Abhandlungen nicht gehöriger Fleiß angewandt; anführt; es fen ein Rupfer mit ber Entschuldigung weggelaffen worden, daß sich solches in des Uebersegers Eremplar nicht befunden. Er macht fich barüber febr luftig. aber ohne alle Ursache. Die Erinnerung ift einem Auffage von Berrn Bilfingern im i Urt. des VI St. des 1 Bands bengefügt worden, die Rigur aber hat nicht nur in dem Eremplare des hamburgischen Ueberfebers gefehlt, sondern sie fehlt in allen Eremplaren von den Schriften ber Raiserl. Petersburgischen Ufa: bemie, die fich in Leipzig in offentlichen und Privatbibliothefen befinden, und die Rupfertafeln geben ununterbrochen fort, daß also vermuthlich die angeführte Rigur nie mit bekannt gemacht worben. Berr Dt. Gr. beliebe also erstlich gehörigen Fleiß zu Rechtfertigung feiner Rritif anzuwenden, ehe er fritifiren will.

Dhngeachtet nun seine lasterungen, benen, die sie angehen, sicherlich ben Bernünstigen keine Schande bringen können, weil ein jeder, auch wenn er das Gegenseitige nicht gelesen hätte, bloß aus Herrn M. Gr. Schrift sieht, was von ihnen zu halten ist, so behalten sich dieselben doch vor, ihn, wo sie es noch der Mühe werth halten, empsinden zu lassen, was seine Schmäßer 5

hungen verdienen; benn er ift von ber Hufführung, die Belehrte in ihren Streitschriften beobachten muffen, fo schlecht unterrichtet, daß man ihm zu viel Ehre anthun murde, ihm ferner in Schriften zu antworten, weil Witz für ihn zu fein und wie er, zu schimpfen, zu fchmaben und zu laftern gesitteten Gelehrten nicht gegeben ift. Uebrigens aber verlohnt es fich gar nicht ber Mube, über ihn bofe ju merben, fo lange er ben quten Eigenschaften, die er wirklich an sich hat, burch so viel Stolz, Eigenliebe und Grobheit allen Werth benimmt, und man hat vielleicht in langer Beit fein folch lebendig Driginal ju ber Beschreibung gesehen, Die Boileau von ergrimmten Autoren macht:

Vous les verrés bientôt feconds en Impostures Amasser contre vous des Volumes d'injures Traiter en vos ecrits chaque Vers d'atentat Et d'un mot innocent faire un crime d'etat.

craignés tout d'un auteur en courroux.



IX.

Nachricht von Robert Hooks Methode,

ben

Brennpunkt eines gegebenen Objectivglasses weiter von demselben zu bringen.

om IIII Artifel der IIII Numer von den philosophis schen Transactionen, die im Brachmonat 1665 berausgekommen, beantwortet Book einige Zweifel, bie Auzout einer gewissen von ihm angegebenen Maschine In biefer Untwort sum Glasschleifen entgegengefeßt. erinnert er unter andern : "Er fonne ein Planconver-"glas bergeftalt zurichten, bag es, ohne feine Rrum-"mung zu verandern, als ein Objectivglas von 150, ja , von 300 und mehr oder weniger Juf gebraucht wer= , ben tonne, ob es gleich zu einer viel fleinern Rugel "gebore, als fonft fur einen Brennpunkt von biefem 2) Abstande gewöhnlich ift. Solchergestalt verspricht per, aus einem Planconverglase von 20 ober 40 Buß im Diameter, wenn es ohne Abern und gehoria " gearbeitet ift, ein Fernglas zu machen, bas mit einem "Oculare auf 1000 Fuß lang wurde.

Auzout ist begierig geworden, biese Erfindung zu erfahren, und dieselbe desto eher herauszulocken, theilt er Hooten in der VII Num, eben dieser Transactionen

im II Urt. ein ander Geheimniß mit, namlich die Entfernung einer Sache von uns blog, vermittelft eines Fernglases, zu erfahren. Die Gache ift iego bekannt genug, und kommt darauf an, baft man das Kernalas so lange verschiebt, bis sich das Bild der entfernten Sache hinter ihm recht beutlich abmalt: Mus ben gegebenen Brennpunkten und Entfernungen der Glafer, imgleichen ber Weite bes Bilbes hinter bem Kernglafe, lagt sich der Abstand des Objects, vermoge des halleii= schen dioptrischen Lehrsages leichte finden : aber wie Der eigentliche Grad ber vollkommenften Deutlichkeit, nicht recht genau zu bestimmen ift, fo fann ein fleiner Jerthum hierinne, und in der Weite der Glafer von einander, einen großen Gehler in der Entfernung bes Objects hervorbringen, und die lange des gangen Tubi wird bald, auch fur mittelmäßige Entfernungen, fo geringe, daß ihre Beranderung nichts mehr angiebt: Da= her August febst gestehet, daß die Ausübung dieser Aufgabe mit ber Theorie nicht vollig übereinstimme.

Hoof theilt endlich seine Ersindung selbst im III Art. ber XII Numer der philos. Transact. mit. "Man "nehme, sagt er, zwen Glaser, von denen eines auf "benden Seiten vollkommen eben, das andere auf einer "Seite eben, auf der andern bauchicht, aus was sur "einer Rugel man will, und daß das ebene Glas etwas "breiter als das andere sep. Machgehends besestige "man in einem vollkommenen runden supfernen Ringe "bende Glaser mit Kutt dergestalt, daß ihre ebenen "Flächen genau mit einander parallel sind, und die "ebene Fläche des auf einer Seite bauchichten Glases "sich nach dem andern Glase zusehret, aber doch sol-

, ches nicht völlig berührt.

Wenn

von Herrn Robert Hooks Methode. 701

"Benn alsdenn alles am Umfange des Ringes wohl "ift verküttet worden, erfülle man durch ein kleines loch, "das im Ringe bleiben muß, den Raumzwischen benden "Gläsern mit Basser, Terpentinol, Beingeiste, gesal-"zenen oder sauren Sästen, zc. und verschließe das loch "mit einer Schraube, so wird, nachdem die eingefüllten "Säste die Etrahlen verschiedentlich brechen, der Brenn-"punkt weiter vom Glase ab, oder näher hinzu rücken.

Hook meldet noch, er håtte unter vielen Versuchen, die sich anstellen ließen, auch untersuchen wollen, ob man ein Glas machen könnte, das zu einer kleinen Rugel gehörte, und doch in einem längern Teleskope zu gesbrauchen wäre: Damit er aber nicht zu viel verspräsche, sest er hinzu, die sphärischen Objectivgläser wäsen desto besser, ie größer die Rugeln wären, zu denen sie gehörten, und ie mehr die Materie, aus der sie bes

stunden, das licht brache.

Das Erzählte ist eben die Erfindung, die Herr M. Grummert in seinen Betrachtungen über die Mondensluft im 17 Abs. vorgetragen hat. Es ist leicht zu sehen, worauf sie ankömmt. Strahlen, die aus Wasser ins Glas fahren, werden nicht so sehr gebrochen, als wenn sie aus der Lust ins Glas kommen, weil Glas und Wasser an ihrer Dichtigkeit nicht so sehr unterschieden sind, als Glas und Lust. Man kann auch leicht bestimmen, wie viel der Brennpunkt eines Glase auf diese Art könne verlängert werden. Wenn der Sinus des Neigungswinkels zum Sinu des gebrochenen sich beym Durchgange aus Wasser ins Glas verhält, wie m:n und R der Semidiameter des Planconverglases ist, so werden die Parallelstrahlen, die durch das Wasser, weil sie auf solches senkrecht fallen, ungebrochen durchs

gehen, in der Augelfläche des Glases so gebrochen, daß sie hinter selbiger in der Weite m R: (m-n) hinter ihr zusammen kommen wurden, wosern sie nicht in der ebenen Fläche des Glases benm Ausgange in die Luft eine neue Brechung litten, die sie in der Weite 3.

m-n R vereinigt. Ist nach Hugens Dioptrif Prop. 33

m: n=9:8, so werden also in diesem zusammen geseßeten Glase, die Parallelstrahlen in der Weite von \(\frac{7}{3} \) g R oder 6 R vereinigt, da der ordentliche Vrennpunkt 2 R wåre. Und mit dieser Rechnung stimmt Hrn. M. Gr. Erfahrung überein, der auf diese Urt von einem zwenschuhigen Objectivglase den Vrennpunkt auf 6 Kuß gebracht.

Solchergestalt wurde Hoof ein Objectivglas von 40 R. im Diameter auf 6, 20 = 120 F. mit Waffer bringen. Berr M. Gr. Schlägt vor, auch auf ber andern Ceite bes Objectivglases Wasser anzubringen, und mennt baburch ben Brennpunkt noch weiter zu entfernen. Wenn man fo glucklich ift, ihn zu verfteben, fo kann man ihm zeis gen, daß er fich irrt. Das Baffer, fo hinter bem Dbjectivglafe an deffen ebener Flache angebracht murbe, thut das, baff es ben Strahl weniger bricht, als wen er aus bem Blas fe gleich in die Luft führe ; aber bagegen wird ber Strahl noch einmal benm Ausgange in die Luft gebrochen, u. biefe benden Brechungen zusammen betragen fo viel, als die allein, die ihm aus bem Glafe in die Luft wiederfahren ma-Wenn die Verhaltniß ber Refraction aus der Luft ins Baffer p: q, wie aus Baffer ins Glas m: n ift, fo ist die Berhaltniß der Refraction aus luft ins Glas = mp: nq, und ber Strahl wird benm Ausgange aus bem Objectivglafe ins Waffer fo gebrochen, bag er in ber Weite $\frac{n}{m}$ $\frac{m}{m-n}$ R = nR: (m-n) hinter bem Glafe,

von Herrn Robert Hooks Methode. 703

Blafe, in die Ure fommen murbe, wenn er beffandig im Baffer bliebe; ba er aber burch eine ebene Flache aus dem Baffer in die Luft fahrt, fo verandert er feine Richtung bergeftalt, bag er in ber Beite $\frac{q}{p} \cdot \frac{nR}{m-n} = n q R$: (m-n) p in die Are kommt. Uber wenn er gleich von ber ebenen Flache bes Dbjectivglases in die Luft führe, murde er sich in ber Weite ng. m R=nqR: (m-n)pb. i. in eben ber vorigen mit ber Ure vereinigen, in ber er fich nach ber Refraction im Waffer ebenfalls mit ihr vereinigt. Die Beweise von biesen Rechnungen laffen sich aus ben Unfangsgrunden ber Dioptrif leicht machen. Wie man übrigens den Werth von Hooks Erfindung hier nicht ausmachen will, so ist ju verwundern, daß man nicht findet, wie dem Augout Diese Erfindung, bie er so begierig verlangt, und mit einem andern Beheimniffe schon im Boraus bezahlt batte, gefallen, imgleichen, warum bie Engellander eine fo leichte Sache, die ihnen von einem Manne von d viel Unsehen, wie Hook, angegeben worden, nicht mehr gebraucht haben. Bielleicht fallen die Unvolltom= menheiten, die sich etwa ben wirklichen Gebrauche zeis gen mochten, nicht allen in die Augen, die nur von großen Dbjectivglafern reben, ohne zu bebenfen, bag Deutlichkeit, Lebhaftigkeit und Bequemlichkeit bisweilen eis nem furgern Tubo ben Worzug vor einem langern ertheilen, und die mahre Gestalt Saturns nicht von Beveln mit feinen erstaunlichen Tubis, fondern vom Sugen mit mittelmäßigen Fernglafern entbeckt

worden.

Inhalt des zwenten Bandes sechstes Stück.

rom to a some base of authority of separate

I. 3	ractat von ben Ranunkeln, in bem man,	auser dem,
-40111	was die Blumen besonders betrifft, physito	alische An
al.	merkungen, wegen der Gartneren und bes	Reconnies
1931.	findet	Pag. 595

11.	Cinige Anmer	runden uber ben	Zurtis	-
III.	Unatomische	Betrachtungen?	über	Beschwerun

III.	Unatomische	Betrachtungen,	über Beschweru	ngen,
1:0	Rrantheiten	u. d. gl. die man	sich durch gewisse	Rlei=
4:	dungen und	Stellungen bes L	leives zuzieht	620

IUI.	Auszug aus einem Briefe, bie	e Wirkung	der Elektri=
	citat auf Pflanzen betreffenb	LIE / CONT	629

v.	Käffners Unweisung die Sturmischen	Regeln	von	der
411	Einrichtung der Baltentopfe zu finde	n		632

VI. Schreiben an ben	Berausgeber,	von	ber	Misgeburt
einer henne		-15	3 20	649

	1 0000		£	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C C	WILL.	6
711	Jihhan	bluna	mad	unverbrennlic	nen 3	riamie	O.

VIII. Erzählung,	wie gorn	ig der Herr	M.	Grummert	ge:
worden	1883 110				682

AIIII	. Nac	hricht vo	n R	obert.	Hoo	fs N	nethod	e, de	n B	renn=
21-1	puntt	eines ge	zebe	nen D	bjeci	tivgl	ases w	eiter	pon	dem=
		gu bring			•		10,713	1118	1017	699



Regi=

über alle sechs Stücke bes andern Bandes - bes Hamburgischen Magazins.

21.

Medfelbein, an bemfelben bemerfter Bruch,	durch
die bloße Kraft ber Muskeln	303
Ackerbau, deffen Beforderung den Schweden a	ngera=
then 520. s. auch Leldbau.	
Alelchen im Sauerteige bringen ihre Jungen le	bendig
zur Welt	126
Albert, Churfurst zu Brandenburg	337
Alberti, wie er die Krankheiten eintheilet	223
Umeisenkrieg, Erzählung von einem	317
Umiant, s. Flachs.	
21mmonshörner	131
Upfelbaume, einiger Blumenmehl wirket in b	enach=
barte Baume	120
Upfelweine, wie sie zu verbessern	115
Arbuthnot. Abhandlung von der Wirkung auf	und in
die menschlichen Körper	243
Ardene, Tractat von den Ranunkeln	595
Arderon, von Erhaltung fleiner Fische in glaferne	n Fla=
schen, und eine leichte Urt, Fische zu fangen	482
Arzneykunst, Ursachen ihrer Ungewißheit	217
Asbest, s. Slachs.	1
Asche, Maaß der Asche eines verbrannten	1 4 5
schenkörpers	670
Ausdunfrungen, derfelben von den Bergleut	_1
merkte Arten	36

25.

Bater, von einem alten Gebäude Bridewell 48
Baltentopfe, ordentliche Ginrichtung derfelben gufti
ben 63
Begießen ber Pflanzen, wie es geschehen soll 6
Berkley, Brief wegen Simons Schreiben von be
Berfteinerungen von Lough-Reagh 17
Beschwerungen, s. Rrankbeiten.
Beurer, ihm zugeschriebene Abhandlung vom Stein
bruth Ofteocolla 38
Birnweine, beren Berbesserung
Blackwell, Nachricht von seinem Leben und Enthat
-ptung
Blasinstrumente, Stoß der Junge ben benselben 1
Blig, Maffei Unmerfungen von demfelben 28
Blumenmehl von Bluthen gewiffer Upfelbaume, wi
fet in benachbarte Baume
Bosses, P. des, Nachricht von einem seiner Briefe a
den Herrn Tournemine
= Inhalt desselben
Brandenburg, Abhandlungen zur Historie des Hai
ses Brandenburg 33
ber erste Churfurst aus dem Hause Hohenzo
fern 32
= lander dieses Churfurstenthums 33
wenn es zum Marggrafthum gemacht worden 3
Brasilienholz, dessen Beschaffenheit im Farb
546. 58
Brennpunkt eines Objectivglafes, wie er weiter davi
zu bringen
Bretrer zuzurichten, daß sie nicht wurmstichig we
den
12

Bris

Bridewell, ein alt Webaude, Nachricht davon	487
Britten, der alten ihr Handel 39	8. 399
· ihre Schiffe	399
Browning, von der Wirkung der Elektrici	tắt auf
Pflanzen ,	629
Bycklinge, woher sie kommen	519
	1.1.
C.	
Callais des Plinius, ob er der Zurkis	617
Cancer maior, s. Seetrebs.	
Castanienbaume, Indianische, wie sie beschaffe	n bor
Child, Gedanken vom englischen Handel	411
China, da wird ber Uckerbau fleißig getrieben	520
Ciampini, Beschreibung von ihm	662*
Coccus Polonicus	584
Cochenille, Ort ihrer Erzeugung u. ihr Unterschi	ed 569
= Urt, damitzu färben	571
Collinson, Unmerkungen von dem Seefrebs	476
Cooke, Auszug aus einem Briefe desselben,	oon der
Wirkung des Blumenmehls von den Bluthen	
fer Upfelbaume auf die Frucht eines benach	barten
Baums	120
Crusius entdeckt den Autor des Briefs an den P	. Tour=
nemine	45
Cyanus, ob er der Turfis	617
D.	
	11111
Davenant, seine Gebanken von ber Handlung	unter=
fucht	423
Diamanten, von ihrer eigenen Schwere	379
Donner, Maffei Unmerkungen von demfelben	385
Dy 2	Duns
	y

Section 1997	7.0
Düngen des Landes mit ausgegrabenen Mu	ातिश=
- Schalen	123
Duvernoi, Bemerkungen von einem fliegenden	vier=
füßigen Thiere in Rußland	199
Imbigen Santa	
End of the C.	
Lichhorn, fliegendes	201
Blektricitat, Maffei Gebanken bavon	300
beren Wirkung auf Pflanzen	629
Ellicot, Schreiben von der eigenen Schwere der	
	379
Manten Engelland, beffen Handel sonderlich mit Wolle	397
L'udentio, bellens autori fonterna, une	400
Beranderung bes englischen Schillings	-401
Beberen des Wollentuchs allda eingef	
s Meveten des aboutemanys answeringer	401
Gebanken von ber englischen Sandlung 40	. 417
Engellander, aus Flandern vertrieben	404
Engeuander, aus Standern betteteben	509
warum fie den Beringsfang nicht stark treiben	
Erbsen von verschiedener Farbe stecken eine	121
an C. G. Cia about Waster concerns	106
Erde, warum sie Hestia ober Besta genannt	
Bulen, eine Fabel	494
S.	
	545
Sarben ber Zeuge, Chymische Theorie bavon	
Sarberrothe, Ort ihrer Zeugung und Urt ihrer	Suve-
reitung	551
- Art damit zu färben	553
Sarben, schlechte	546
gute :	547
	far:
	1100

Sarben, ihre Probe	548
	549
# gelbe	588
Sarbewurzel	552
Keldbau, bessen Wichtigkeit 525. f. auch Ackert	au.
Sernambuc, beffen Beschaffenheit im Farben	587
Seuer, ob bessen Tod der Ursprung der Luft	64
Seuersteine, Gebaude bavon	488
Sifche, fleine in glafernen Blafchen zu erhalten,	und
leichte Urt, Fische zu fangen	482
Sischereyen, der Hollander Goldgrube	499
= die Schweben werden darzu ermuntert	505
Slacks, Abhandlungen vom unverbrennlichen	651
= Plinius Gedanken davon	652
feine Urten, und wo er erzeuget wird	658
2 Urt, denselben zu spinnen	661
. Leinwand davon	665
biefer Gebrauch ben ben Brachmanen und in	
brennung der Todten 666.	
Slaminge, aus Engelland vertrieben und zurud	
fen	404
Sledermaus	199
Glorenspieler, des musicalischen Beschreibung	1
mechanische Abbildung desselben	10
= wie die Tone in verschiedenen Octaven herai	
bracht werden	. 18
Unmerkung der königlichen Akademie der W	1. 1. 1.
schaften über diese Maschine	23
Sosilien, in Irrland gefundene	492
Friederich der I. Churfurst zu Brandenburg	334
II Eifenzahn	335

Bruchte, Berfuch, wie alle Urten berfelben lang	je zu
erhalten	50
= berselben Rus	51
G.	L
Belb, wie zu farben	588
Georg Wilhelm, Churfurst zu Brandenburg	359
Glas, wie damit Porcellan zu machen	72
bessen Möglichkeit erwiesen	74
= welches hierzu geschickt	90
was vor Materie hierben zu gebrauchen	92
- Nußen von dieser Kunst	94
Goldgrube, hollandische	499
20 Unmerfungen über dieselbe	511
Grapp, siehe Sarberrothe.	
Grundling, in einer glafernen Flasche erhalten	482
Grummert, Erzählung, wie zornig er geworden	682
Gummilact, zum Scharlachfarben zu gebrauchen	1580
Gustav Adolph, König in Schweden, seine Kr	iegs=
verrichtungen in Deutschland	366
3.	
Zales Beschreibung ber Maschine, aus Bergm	orfon
die ungesunde tuft zu pumpen, und gesunde m	
hineinzubringen, auch alle Arten von Feuchti	afeit.
Kåulniß und dem Kornwurme dadurch zu be	
ren	25
Balley, feine Methode, die Barme zu berechner	
lautert	426
Zandlung, Grund berfelben ber Feldbau	527
Marimen von derselben	531
Sauch, ausgelaffener, wie er falt und warm wir	
Such Al man Sullinia I have	11
	7.01

The second secon	200
Bellot, Chymische Theorie vom Farben ber	Seu=
ge	545
Benne, Misgeburt von einer	649
Bering, deren Fang und Handel ber Hollander	400
grube .	499
Beringsfang, ehmaliger ber Mormanner und S	cyloe-
ben	511 328
Hohenzollern, Grafen	
Bolland, Hollandische Goldgrube entdeckt	499
Unmerkungen über dieselbe	116
Holzapfel und Holzbirnen geben gute Weine	
Boot, Methode, ben Brennpunft eines Object	699
ses weiter zu bringen	
Buer, Urtheil von seinen Geschichten ber San	
und Schifffahrt der Ulten	397
\mathfrak{J}	1117
Jeftricen find nicht die besten Freunde von herrn	Wol=
fen	43
Joachim der I. Churfurst zu Brandenburg	342
II, I s a second a little a li	343
griedrich, Churfurst ju Brandenburg	350
Johann, Churfurst zu Brandenburg	341
- Georg, Churfürst zu Brandenburg	350
Sigismund, Churfurst zu Brandenburg	352
Jerwisch, von Fludd gefangen	292
Julichische Successionssache	352
R.	N. A.
	Same
Rabeljan, Handel damit, der Hollander Go	
be	499
Rålre, Abhandlung von derselben	181
D y 4	Rålte

Ralte, was sie ist
ihre Wirkung 56
ist nicht eine bloße Beraubung 57
- ihre Substanz, Matur und Quelle 62. 181
ihre gewaltsamste Wirkung 65
Raftner, Erlauterung ber Hallenischen Methobe, Die
Warme zu berechnen zc. 426
2 Unweifung, Die Sturmifchen Regeln von ber Gin=
richtung der Balkenköpfe zu finden 632
Rermes, wo er wachst und wie er zubereitet wird 562
= Urt, bamitzu farben 563
Rinder, wie zu windeln 40
Rleidung durch gewiffe, zugezogene Rrankheiten 624
Rnight, Brief von den verschiedentlich veranderten
Polen der Magnete 392
Rnochen einer Frucht, so durch den Hintern fortge=
gangen 490
Krantheiten, neuer Entwurf von Verbefferung ber
Lehre von Krankheiten 216. 223
ihre unterschiedene Urten und Quellen 218
, die man sich durch gewisse Rleidungen und Stel-
lungen des Leibes zuziehet 620
Rrebse sind zanksüchtig 481. s. Seekrebs.
Rruger, Bersuch, wie alle Urten ber Fruchte lange
zu erhalten 50
2.
Lampe, beständig brennende 678
Leib, durch gewisse Stellungen desselben zugezogene
Rrankheiten 620

Leines

Leinewand, von unverbrennlichem Flachfe, und beren
Gebrauch 665
Lerchenbaum, Schloß bavon unverbrennlich 655
656 *
Lough : Meagh, dasige Versteinerungen 156
Luft, Mittel sie zu verbessern 26
welche der menschlichen Natur am zuträglich=
sten 37
ob deren Ursprung aus dem Tode des Feuers sen 64
ist die erste Quelle der Ralte 65
ihre Wirkung auf und in die menschlichen Körper
243
= was in berselben enthalten 246
ihre Eigenschaften 264
m.
Maffei, Nachricht von einer Sammlung seiner physis
falischen Briefe 284
Magnet, bererselben verschiedentlich veranderte Po-
le 392
Mahudel, Abhandlung vom unverbrennlichen Flach-
fe 651
Mandarin, wer? 520. Unm. c.
Marggrafen zu Brandenburg, ihr erster Ur:
fprung-
Marstrand, ein trefflicher Hafen 520. Unm. d.
Maschine, die Lust zu reinigen 25
= Beschreibung derselben 28
beren Gebrauch 32
baben anzuwendende Vorsicht 34
beren Nuß - 34.
Dy 5 Maux

Maupertuis, seine Antwort auf die vorgelesene	216=
handlung zur Historie des Hauses Brandenburg	383
Meerfische, wie sie auf die Berge gekommen	300
Miles, Auszug aus einem Briefe deffelben, wi	
Upfel- und Birnweine zu verbessern	115
Misgeburt einer Henne	649
Möller, Gedanken von bem Staube ber Pflan	izen,
während ber Bluthe	454
Monmilch, eine Urt von Fosilien	492
Mortimer, Unmerkungen über den Turkis	616
Muscheln, versteinerte, von den Frangofen zuerft	auf=
gefucht	131
ihre mannigfaltige Urten	134
ihre Gruben und wie sie gegraben werden	138
2/2rt mit denselben zu düngen	140
18 losen sich in der Erde auf	145
=. woher ihre große Menge entstehet	146
wie sie auf die Berge gekommen	300
Muschelgries, dessen Beschaffenheit	145
Muschelschaalen, mit ausgegrabenen das kant	
dunget	123
2nmerkungen von ausgegrabenen, und dem	Nu-
hen davon	130
Musteln, durch deren bloße Rraft bemerkter B	ruch
am Uchselbeine	303
រា.	3/10
Mil, wie er Aegypten foll fruchtbar machen	604
A tree to establish lon learness market	

Dhjectivglas, von Grummert angegebenes 683: 685

wie der Brennpunkt davon weiter zu bringen
699
Obst

Megister.

Obst lange frisch zu erhalten	50
Osteocolla, Steinbruch	384
= sein Ursprung, Beschaffenheit, und wie er	zu er=
langen	385
e seine Auflösung	390
	- 15
p.	
Papier, unverbrennliches	680
Pflanzen, von deren Staube mahrend ber S	Bluthe
	454
= Wirkung ber Elektricität auf Pflanzen	629
Pflaumen über ein Jahr frisch zu erhalten	52
Pickering, Schreiben von dem Dungen be	s lan=
des mit ausgegrabenen Muschelschaalen	123
Pitsch, Entwurf, wie die lehre von benen Kran	
besser einzurichten	216
Plutarch, Abhandlung aus demselben, von d	em Ur=
	55. 181
Pol, von verschiedentlich veränderten Polen d	er Ma=
gnete	392
Porcellan, Kunst, solches auf eine neue Urt	
chen, und Glas in Porcellan zu verwande	
e des Porcellans Veschaffenheit	68
* zwen Urten, solches zu machen	69
= dritte Art	72
ber europäischen und chinesischen Bes	
heit	60
· Ursache des wohlfeilen Preises des chin	
wie es aus Glafe zu machen	71
wie es aus Glase zu machen bes guten Rennzeichen	72
	76
	Jorcels'

Porcellan, von Glase gemachtes, verträgt di	e stärkst
Hige	78
· wie weit es in der Schönheit besselben	
at a Continue of the Continue	79
nimmt alle Farben an	82
Preußen, wie es an das Haus Brandenburg	
men	356
O.	
Querflote, wie in ihr die Empfindung des	
schieht 16 2005.6	2. 8
ihr Unsag	3- 8
wie die Octaven herauszubringen	۱ 5
R.	
Ranunkeln, Abhandlung davon	595
menn sie berühmt worden	596
= woher sie benennet	597
= libre Urten	597
ihre Gestalt und Beschaffenheit	598
ihre Wartung	602
= nachdem sie verblühet = was sie vor Erdreich erfordern	614
ic ma	607
= wie ste an pegießen	610
ihre Verwahrung vor Kalte Gri un	d Unge=
ziefer	612
· wie sie zu vermehren	615
Reaumur, Runft, auf eine neue Urt Porcellan zu	machen
und das Glas in Porcellan zu verwande	eln 68
. Unmerkungen von ausgegrabenen Musche	elschalen
und beren Nußen	130
Reliquias legere	675
	Ruff

Ruff, ein Fisch	485
Rufland, von einem fliegenden vierfüßigen Th	iere
daselbst	199
S.	
Sauerteig, barinnen bringen fleine Hehlchen	ihre
Jungen lebendig zur Welt	126
	570
Schottland, Waaren, so vasselbe giebt	524
Schube, verschiedene Urten derselben verursachen	
schwerungen	625
Schulze, sein Vortrag von Krankheiten	221
Schweden zum Fischfang ermahnet	505
Nachricht von Uebersetzung der Abhandlunger	noer
Königlichen Schwedischen Akademie der ?	
senschaften	590 Or-
Schwefel, damit rauchern, ist gut an mancherlen	
ten und in vielen Fallen Seetrebs, Unmerkungen von demfelben	39 476
Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten	218
Sheerwood, Schreiben von Aelchen im Sauc	
ge, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen	126
Simon, Schreiben von den Bersteinerungen	bon
Lough = Neagh	156
Brief, von den Knochen einer Frucht, so	urch
den Hintern fortgegangen, auch von einigen	Fol=
silien in Irrland	490
	524
- Urtheil von dieser Edrift	543
Sonne wirfet die Warme	426
ihre Warme auf einen gegebenen Tag zu fi	
	443
So	uthe

Southwell, Schreiben von einigen außerorden	tlichen
Wiederhallen ' ,	153
Spongien, 182.	Unm,
Staub der Pflanzen mahrend ber Bluthe, Ge	danken
bavon	454
Steinbruch, Osteocolla	384
Steine, in welchen Muscheln	132
	indlich
	Unm.
Stern, eines feine Sobe und Uzimuth zu finder	426
Strodemann, Nachricht von einem Brief bes	m 500
Bosses an den P. Tourmine	
	43
₹.	
Taffillon, ber erfte Graf von Hohenzollern	009
Thau, was er ist	328
	250
Theerung, die Wasser halt, zu verfertigen	42
Thier, vierfüßiges fliegendes in Rußland	199
bessen Bildung	202
e fein Fell	203
= bessen Knochen und Knochlein	205
- Art und Weise seines Fliegens	210
= Ubriß seiner innerlichen Theile	212
= geflügelte Wasser- und Erdthiere in Usia,	Ufrica
und America	200
= Betrachtung der Thiere, wie sie anzustellen	20[
Thierchen, außerordentlich fleine, die ihre 3	
bald durch Ener, so alsbald lebendig werde	
Welt bringen 129.	Unm.
Tilly tyrannisirt Magdeburg	370
Tochte von Usbest	677
	Ton
	1

Ton, worinnen er bestehet
Tonnen, verdorbene zu verbessern 40
Touraine, dasige Gegend reich an Muscheln 133
Tournemine, P. de, vertheidiget leibnigen wider herrn
Bolfens Beschuldigung 47
Tourniere, derselben Ursprung und ihre Art und
Weife 338
Trabante, ben der Venus beobachteter 371
Trajans Saule 675 †
Triebbetten, von Triewald erfunden 27 not.
Triewald, Erfinder einer Maschine, die Lust zu ver-
bessern 27
Tuchhandel ver Engelländer 405
Tuchmachen, wenn es in Engelland eingeführet 401
Turtis, Unmerkungen über benselben 616
Tydelekur, eines Hollandische Goldgrube, den Schwe-
bischen Reichsständen entdeckt 499
Tydelukurson, Unmerkungen über die entdeckte Hol-
låndische Goldgrube 511
v. u.
Vaucanson, Beschreibung bes mechanischen Floten
spielers I
Venedig, Venetianischer Abel vor Geld, auch gekron=
ten Sauptern und beruhmten Ministern, ertheilet
517. Unm.
Ventilator, eine gewisse Maschine 25
e seine Beschreibung 28
= der einfache und doppelte 31
= dessen Gebrauch 32
= daben anzuwendende Vorsicht 34
- dessen Nug 34. 37
Denus,

Denus, ben biesem Stern beobachteter Trabante 37
Derbrennung der Todten, wie sie geschehen 674
Dersteinerungen von lough=Neagh
Berklens Unmerkungen davon 170
Ungefahr (bas) in wie fern es Dienste thut in Ent
beckungen 8
Ustrinum, Ustrina 67
w.
Warme, Hallenische Methode, dieselbe zu berechner
erläutert 420
Wasser, welches gut jum Begießen 610
Miederhalle, einig außerorordentliche
Minglom. Betrachtungen über Beschwerungen
Rronfheiten u. d. al. die man sich durch gewiss
Rleidungen und Stellungen des Leibes zuziehet 620
Wolle, Nachrichten von der Wolle in Engellant
395. 52
= welche die beste in Europa und Usien 39'
Wollbandel in Engelland, Nachrichten Davon 40
406, 53
3.
Jeuge, Chymische Theorie, vom Farben berfelber
Simmerholz zuzwichten, baß es nicht wurmstichich
merhe 4





64-33 Jy 63 Jantz



